



Historia i terażniejszość.....	4-5
History and present.....	4-5
История и настоящий момент.....	4-5
Technologia.....	6-10
Technology.....	6-10
Технология.....	6-10
Uszczelki do stolarki PCV.....	11-22
Profiles to windows PCV.....	11-22
Уплотнители для столярных ПВХ изделий.....	11-22
Uszczelki do stolarki aluminiowej.....	23-34
Profiles to aluminium windows.....	23-34
Уплотнители для алюминиевых столярных изделий.....	23-34
Uszczelki do stolarki drewnianej.....	35
Profiles to wooden windows.....	35
Уплотнители для деревянных столярных изделий.....	35
Uszczelki do rolet, drzwi garażowych, drzwi przemysłowych.....	36-37
Profiles to roller blinds, garage doors, industrial doors.....	36-37
Уплотнители для штор, гаражных дверей, промышленных дверей.....	36-37
Uszczelki do ekranów akustycznych, poliwęglanów, inne.....	38-41
Profiles to acoustic screens, polycarbonates, different.....	38-41
Уплотнители для акустических экранов, поликарбонатов, другие.....	38-41
Specyfikacja techniczna dla gumy pełnej.....	41
Technical specification for solid rubber.....	41
Техническая спецификация для непористой резины.....	41
Uszczelki uniwersalne z taśmą samoprzylepną.....	42-44
Universal seals with self-adhesive tape.....	42-44
Универсальные уплотнители с самоклеящейся лентой.....	42-44
Uszczelki do rynien, do płyt poliwęglanowych.....	45
Profiles to gutters and for polycarbonate plater.....	45
Уплотнители для водосточных труб и поликарбонатовых плит.....	45
Uszczelki konsumenckie.....	46
Consumer seals.....	46
Самоклеящиеся уплотнения.....	46
Specyfikacja techniczna dla gumy porowatej.....	47
Technical specification for cellular rubber.....	47
Техническая спецификация для пористой резины.....	47



Sanockie Zakłady Przemysłu Gumowego istnieją już ponad siedemdziesiąt lat. Twórcą, właścicielem i pierwszym dyrektorem fabryki był ceniony specjalista w dziedzinie technologii gumy - Austriak dr Oskar Schmidt, który w 1932 roku uruchomił produkcję w Polskiej Spółce dla Przemysłu Gumowego S.A. pod nazwą SANOK.

Duże zapotrzebowanie na wyroby gumowe wyznaczało kierunki i asortyment produkcji. Produkowano wyroby zarówno dla przemysłu jak i na potrzeby rynku. Podstawowymi wyrobami były pasy transportowe, elementy obuwia gumowego, węże strażackie, obręcze gumowe do kół powozowych, galanteria gumowa, opony, części gumowe do rowerów, a także elementy gumowe do masek przeciwgazowych.

Do osiągnięć tamtego okresu należy zaliczyć opanowanie technologii produkcji gumy porowatej Laticel.

Na produkcję wyrobów z tej gumy Sanok posiadał wyłączność na Polskę i Wolne Miasto Gdańsk. Inną ciekawostką było rozpoczęcie w 1938 roku produkcji balonów zaporowych i łodzi desantowych pompowanych powietrzem.

Płótnem balonowym produkowanym w Sanoku interesował się słynny badacz stratosfery August Piccard. Jako ciekawostkę przypomnieć należy, że w 1932 roku profesor Piccard wykorzystując płótno balonowe z Sanoka ustanowił rekord świata w wysokości wznoszenia się balonem.

W okresie powojennym kontynuowano produkcję artykułów techniczno formowych, sznurów, płyt gumowych, pasów klinowych, artykułów trakcyjnych, a ciekawostką były próby produkcji rakiet do tenisa ziemnego i krążków do hokeja na lodzie.

W ostatnim piętnastolecu Spółka koncentrowała się na rozwoju wybranych linii produktowych. Głównymi liniami produktowymi aktualnie są uszczelnienia

Sanockie Zakłady Przemysłu Gumowego (Sanok Rubber Industry Plants) have been active in the market for over seventy years. The founder, owner and first director of the factories was a highly regarded specialist in rubber technology - Oskar Schmidt from Austria who, back in 1932, started production in Polska Spółka dla Przemysłu Gumowego S.A. under the name of SANOK.

High demand for rubber goods determined the direction of development and the range of products. As a result, the company produced goods both for the Industrial Market as well as to provide for specific market needs. Basic products encompassed transport belts, parts for rubber shoes, fire hoses, rubber wheel rims, rubber accessories, tyres, rubber parts for bicycles and gas masks.

The management of technology of Laticel sponge rubber production was one of the achievements during this period.

Sanok had exclusive rights for this kind of rubber production in Poland and the Free City of Gdańsk. In addition, the production of barrage balloons and air-pumped landing crafts was started in 1938.

A famous stratosphere research worker - professor Jean Picard used a balloon canvas created by Stomil Sanok and he win the world championship for balloon ascents in 1932. In the post-war period the production of technical and moulded articles, cords, rubber plates, V-belts and traction goods continued. An attempt to produce tennis rackets and hockey pucks was also an interesting event in the company's history.

In the last five years the company has concentrated on the development of selected product groups. At present, the main product groups comprise car body seals, goods for anti-vibration systems for applications in the automotive industry, window insulation and self-adhesive gaskets used in joinery and building construction industry, V-belts, and rubber

Санокский Завод Резиновой Промышленности существует уже свыше 70 лет. Основателем, владельцем и первым директором фабрики был пользующийся высоким признанием специалист в области резиновой технологии - австриец Оскар Шмидт, который в 1932г. запустил производство в Польском Обществе для Резиновой Промышленности S.A. „Sanok”.

Большой спрос на резиновые изделия определяло направления и ассортимент производства. Завод выпускал изделия как для промышленности, так и для рыночных нужд. Основными изделиями были: транспортные ремни, элементы резиновой обуви, пожарные шланги, резиновые ободы колес для повозок, резиновые галантерейные изделия, покрышки, резиновые детали для велосипедов а также для противогазов.

Крупным достижением этого периода было освоение технологии производства пористой резины Laticel.

Предприятие было эксклюзивным производителем изделий из пористой резины на территории Польши и Свободного Города Гданьска. Особенностью был тоже запуск в 1938 году производства заградительных аэростатов и десантных надувных лодок.

Аэростатным полотном выпускаемым заводом интересовался известный исследователь стратосферы Аугуст Пиккард. Как интересную подробность следует напомнить, что в 1932г. профессор Пиккард использовал аэростатное полотно из Санока и установил мировой рекорд высоты полёта на аэростате. После второй мировой войны завод продолжал производство технических формовых изделий, шнуров, резиновых плит, клиновых ремней, тяговых изделий, а особенностью были попытки производства теннисных ракет и шайб.

На протяжении последних 15 лет Общество сконцентрировалось на развитии избранных серий изделий. В настоящее время основными сериями изделий являются уплотнения кузовов и элементы противовибрационных систем в сегменте автомобильной промышленности,

karoserii i wyroby do systemów antywibracyjnych w segmencie motoryzacji, uszczelnienia do systemów okiennych i uszczelki samoprzylepne do stolarki otworowej w segmencie budownictwa oraz pasy klinowe i mieszanki gumowe w segmencie przemysł i rolnictwo. Niewielką część oferty Spółki stanowią wyroby do artykułów gospodarstwa domowego i wyroby dla przemysłu farmaceutycznego.

Uszczelnieniami przeznaczonymi dla budownictwa zajmuje się Dywizja Uszczeltek dla Budownictwa. Dywizja oferuje następujące produkty:

- uszczelki wytłaczane z gumy pełnej EDPM - dla stolarki otworowej PCV, aluminiowej i drewnianej oraz drzwi garażowych
- uszczelki wytłaczane z gumy pełnej EDPM - dla zastosowań przemysłowych np. ekrany akustyczne, systemy rynnowe
- uszczelki samoprzylepne z gumy porowatej dla sektora „Zrób to sam” (DIY)
- uszczelki samoprzylepne przemysłowe i uniwersalne - stosowane w metodzie suchego szklenia, pokryciach dachowych z płyt poliwęglanowych, uszczelnieniach szaf metalowych i włazów

Produkty Dywizji są sprzedawane do ponad 50 krajów świata. Chronią przed zimnem, ciepłem, wilgocią, kurzem i hałasem miliony domów i pomieszczeń na wszystkich kontynentach.

compounds used in industry and agriculture. Parts for the household and pharmaceutical industries also constitute a small part of the company's activity.

Seals for building industry are made in Building Division. It's offer is as following:

- extruded EPDM solid rubber seals - for window and door systems made of PVC, aluminium, wood as well as for garage gates and doors
- extruded EPDM solid rubber seals - for industrial application e.g. sound and energy absorption walls, gutter systems
- self-adhesive cellular rubber profiles for DIY industry
- self-adhesive cellular rubber profiles - for industrial application - dry glazing method, roofing systems with polycarbonate plates, metal boxes and covers

Divisions products are sold to over 50 countries in the world. The seals protect homes and rooms from cold, heat, moisture, dust and noise in all continents.

уплотнения для оконных систем и само-клеящиеся уплотнители для столярки в строительном сегменте, а также клиновые ремни и резиновые смеси для промышленности и сельского хозяйства. Небольшую часть предложения компании составляют изделия для бытовой техники и изделия для фармацевтической промышленности.

Уплотнениями предназначенными для строительной промышленности занимается Дивизия Уплотнителей для Строительства. Дивизия предлагает следующую продукцию:

- Шприцованные уплотнения из полной резины EPDM - для столярных изделий из ПВХ, алюминия и древесины а также для гаражных дверей
- Шприцованные уплотнения из полной резины EPDM - для промышленных употреблений, например акустические экраны, желобовые системы
- Самоклеящиеся уплотнители из пористой резины для сектора «Сделай сам»
- Самоклеящиеся уплотнители профессиональные и универсальные - применяющиеся в методе «сухого» стекления, поликарбонатных кровлях, уплотнениях металлических шкафов и люков.

Изделия Дивизии продаются в свыше чем 50 стран мира. Они защищают от холода, тепла, влаги, пыли и шума миллионы домов и помещений на всех континентах.





Zespół Laboratoriów Badawczo-Kontrolnych

Przeprowadza badania surowców, mieszanek i wyrobów gotowych. Laboratoria wyposażone są w nowoczesny sprzęt pozwalający na monitorowanie jakości na każdym etapie rozwoju i produkcji wyrobu.

Pracownie działające w strukturze Zespołu Laboratoriów Badawczo-Kontrolnych:

- Pracownia Badań Surowców
- Pracownia Badań Mieszanek
- Pracownia Badań Wyrobów dla Budownictwa i Farmacji
- Pracownia Badań Wyrobów dla Motoryzacji i AGD.

W laboratoriach przeprowadza się badania zgodne z normami międzynarodowymi, m.in.: ISO, DIN, ASTM-D, SAE J200, oraz według norm naszych Klientów.

Zespół Laboratoriów Badawczo-Kontrolnych współpracuje z instytucjami naukowymi w Polsce i ośrodkami badawczymi na całym świecie.

Group of Test-Check Labs

The group performs tests of raw materials, compounds, and ready-made articles. The labs are fitted with modern equipment which allows monitoring of product quality in each stage of product development and production.

The following labs act in the organisational structure of the Group of Test-Check Labs:

- Raw Materials' Test Lab
- Compounds' Test Lab
- Test Lab for Articles for Building Industry and Pharmacy
- Test Lab for Articles for Automotive Industry and Household Appliances.

The labs carry out tests in compliance with international standards, among other, e.g.: ISO, DIN, ASTM-D, SAE J200, and according to standards applied by our customers.

The Group of Test-Check Labs co-operates with scientific institutions in Poland as well as research labs world-wide.

Коллектив исследовательско-контрольных лабораторий

Коллектив лабораторий ведёт исследования сырья, смесей и готовых изделий. Данные лаборатории снабжены современным оборудованием, которое предоставляет возможность наблюдать за качеством на каждом этапе разработки и производства. В структуре Коллектива действуют следующие лаборатории:

- Лаборатория исследований сырья
- Лаборатория исследований смесей
- Лаборатория исследований изделий для строительства и фармацевтики.
- Лаборатория исследований изделий для автомобильной промышленности и бытовой техники

В лабораториях проводятся разного рода исследования в соответствии с различными международными стандартами, м.др.: ISO, DIN, ASTM-D, SAE J200, а также согласно собственным стандартам наших Клиентов. Коллектив исследовательско-контрольных лабораторий сотрудничает с научными институтами в Польши и исследовательскими центрами во всем мире.

Zakład produkcji mieszanek

Zgodnie z receptami opracowanymi przez Dział Rozwoju Bazy Materiałowej produkuje mieszanki gumowe na potrzeby Stomil Sanok S.A. oraz na sprzedaż.

Rubber Compound Production Plant

The Rubber Compound Production Plant produces rubber compounds based on specifications developed by the Department of Material Resources Development for the needs of Stomil Sanok S.A. and for outside sale.

Завод изготовления смесей

В соответствии с рецептами разработанными Отделом развития материальной базы завод изготавливает резиновые смеси для нужд Stomil Sanok S.A. а также для внешних Клиентов.



Pracownia Projektowania CAD/CAM

Pracownia projektuje:

- profile do budownictwa z gumy pełnej i porowatej,
- uszczelnienia karoserii samochodów z gumy i TPE,
- gumowo-metalowe elementy za wieszni samochodów,
- wyroby gumowe wchodzące w skład układu wydechowego, układu chłodzenia
- wyroby gumowe do sprzętu AGD

W procesie projektowania współpracuje z Klientem od etapu wstępnych założeń, do etapu zwolnienia produkcyjnego.

Do wspomagania projektowania wykorzystuje następujące oprogramowanie:

- CAD: I-DEAS
 - wykonywanie rysunków 2D oraz modeli 3D
- CAD: CATIA v 4.2.4
 - wykonywanie rysunków 2D oraz modeli 3D
- CAE: MARC/MENTAT, PATRAN
 - wykonywanie optymalizacji wyrobów pod względem kształtu i cech charakterystycznych
- MES:
 - statyczne i dynamiczne charakterystyki wyrobu;
 - analiza stanu naprężenia i odkształcenia.

CAD/CAM design workshop

The workshop designs:

- Cellular and solid rubber sealing profiles for building applications,
- Car body seals made of rubber and TPE,
- Rubber-to-metal bonded elements for car suspension systems,
- Rubber articles designed for application in car exhaust and cooling systems,
- Rubber articles for household appliances,

The workshop collaborates with the customer during the design process from its initial stages of establishing the brief preliminary design through release for production stage.

The following software packages are applied to aid the design process:

- CAD: I-DEAS
 - Preparation of 2D drawings and 3D models
- CAD: CATIA v 4.2.4
 - Preparation of 2D drawings and 3D models
- CAE: MARC/MENTAT, PATRAN
 - Performance of product optimization in respect of shape and characteristic features.
- MES:
 - Static and dynamic properties of an article,
 - Analysis of stress and deflection conditions.

Кабинет проектирования CAD/CAM

Проектирует:

- профили для строительства из пористой и полной резины,
- уплотнения кузовов автомобилей из резины и TPE,
- резино-металлические элементы подвесок автомобилей,
- резиновые элементы выхлопной системы, системы охлаждения,
- резиновые изделия для бытовой техники,

В процессе проектирования он сотрудничает с Клиентом от этапа предварительных заданий до этапа запуска в производство. Для вспомоществования проектирования кабинет использует следующие программные средства:

- CAD: I-DEAS
 - разработка 2D-чертежей и 3D-моделей
- CAD: CATIA v 4.2.4
 - разработка 2D-чертежей и 3D-моделей
- CAE: MARC/MENTAT, PATRAN
 - оптимизация изделий в отношении формы и характеристических признаков
- MES:
 - статистические и динамические характеристики изделия,
 - анализ напряжённого состояния и деформации.



Dział Rozwoju Bazy Materiałowej

Zajmuje się projektowaniem składu mieszanek gumowych na życzenie i według specyfikacji Klienta.

Mieszanki spełniają wymagania norm, m.in.: ISO, ASTM D2000, SAE J200, DIN, BS, STD, PN oraz norm motoryzacyjnych.

Department of Material Resources Development

The Department of Material Resources Development designs the composition of compounds at the customer's request and according to the customer's specification. The compounds comply with the requirements posed by the following standards, among others, i.e.: ISO, ASTM D2000, SAE J200, DIN, BS, STD, PN as well as automotive industry standards provided.

Отдел развития материальной базы

Отдел занимается проектированием состава резиновых смесей по желанию и согласно спецификации Клиента. Смесей соответствуют стандартам: ISO, ASTM D2000, SAE J200, DIN, BS, STD, PN, а также стандартам производителей автомобильной отрасли.



Stomet sp. z o.o.

Kontynuuje tradycje przedwojennego Centralnego Okręgu Przemysłowego w zakresie wykonawstwa i remontów form, oprzyrządowania i urządzeń do produkcji gumy. Posiada nowoczesny sprzęt do obróbki skrawaniem metodą tradycyjną i elektroerozji. Spółka jest w 100% własnością Stomil Sanok S.A.

Company Stomet Sp. z o.o.

The company continues the tradition of the pre-war Central Industrial Region in manufacturing and repairing of moulds, tools and equipment for production of rubber articles. The company is in possession of modern machining equipment both traditional type as well as electric erosion equipment. The company is fully owned by Stomil Sanok S.A.

Stomet Sp. z o.o.

Компания продолжает традиции Центрального Промышленного Округа в области изготовления и ремонтов форм, оснастки и оборудования для производства резины. Компания владеет современным оборудованием для обработки резанием традиционным методом и для электроэрозии. Компания является в 100% собственностью фирмы Stomil Sanok S.A.

Nakładanie taśmy samoprzylepnej

Odbywa się na zautomatyzowanych stanowiskach. Taśma samoprzylepna pozwala na łatwe mocowanie profili gumowych do powierzchni drewnianych, plastikowych oraz metalowych. Charakteryzuje się długim okresem użytkowania.

Self-adhesive tape application

Tape application is effected by means of automatic stands. Self-adhesive tape allows easy fitting of the seal onto wooden, plastic and metal surfaces. It is characterised by a long working life.

Накладывание ленты

Происходит на автоматизированных рабочих местах. Самоклеющаяся лента позволяет легко прикреплять резиновые профили к деревянным, пластмассовым и металлическим поверхностям. Характеризуется долгим сроком пользования.



Wytłaczanie

Zakład dysponuje nowoczesnymi liniami do wytłaczania i wulkanizacji uszczelek w stopionych solach i gorącym powietrzu.

Extrusion

The plant is equipped with modern production lines for extrusion and curing of seals in melted salts and in hot air.

Шприцевание

Завод владеет современными линиями для шприцевания и вулканизации уплотнителей в сплавленных солях и в горячем воздухе.

Flokowanie

Polega na elektrostatycznym nanoszeniu włókna poliamidowego lub poliestrowego. Naniesiony flock jest odporny na ścieranie, wodę, jest antystatyczny. Posiada doskonałe właściwości termoizolacyjne oraz filtrujące dla pyłu i dymu.

Flok application

Flok application consists in electrostatic application of polyamide or polyester fibres onto the seal surface. The applied flock is resistant to abrasive actions, water and it has anti-static properties. Flock also provides perfect thermal insulation as well as filtering of dusts and smoke.

Флокирование

Заключается в электростатическом нанизывании полиамидового или полиэфирного волокна. Нанесённый флок является стойким к истиранию, водоупорным и антистатическим. Характеризуется отличными термоизоляционными свойствами, а также фильтрационными для пыли и дыма.



Silikonowanie lub talkowanie

Wytłoczone uszczelki pokrywa się cienką warstwą silikonu lub talku, który ułatwia ich montaż w profilu.

Silicone and talc application

The extruded seals are covered with a thin layer of silicone or talc, which facilitates further mounting of the seal in a profile.

Силиконирование или пудровка

Шприцеванные уплотнители покрывается слоем силикона или талька, что облегчает их монтаж в профиле.

Łączenie naroży

Proces polega na łączeniu profili gumowych podczas procesu wtłuszczenia w specjalnie przystosowanych formach.

Corner joints

The process of corner joining is effected during the injection of material into special design moulds.

Соединение углов

Процесс состоит в соединении резиновых профилей во время процесса инъекции в специально приспособленных формах.



Nacinanie

Profile wykorzystywane w stolarce aluminiowej mogą posiadać nacięcia, które ułatwiają wykładanie się profili w narożach.

Cutting

Profiles used in aluminium joinery can be provided with cuts which facilitate even spreading of the seal in corners.

Нарезывание

Профили используемые в алюминиевой столярке могут иметь нарезки, которые облегчают укладку профилей в углах.





USZCZELKI DO STOLARKI PCV
PROFILES TO WINDOWS PCV
УПЛОТНИТЕЛИ ДЛЯ СТОЛЯРНЫХ ПВХ ИЗДЕЛИЙ

Konfekcjonowanie

Odbywa się na zautomatyzowanych lub ręcznych stanowiskach.

Sposoby konfekcji uszczelki dla stolarki:

- na szpulach kartonowych, odcinki 100-600m
- na szpulach plastikowych, odcinki 700-1000m
- w odcinkach klasy L3
- inne sposoby pakowania wg, zapotrzebowania klienta.

Sposoby konfekcjonowania uszczelki z taśmą samoprzylepną:

- jumbo rolls, odcinki 100-200m
- na szpulach, uszczelki w kartonach, odcinki 6m, 24m
- uszczelki w zwojach
- inne sposoby pakowania wg, zapotrzebowania klienta.

Ready-made product preparation

Packing is effected by means of automatic devices or manually.

Ways of packing of woodwork seals:

- on carton spools, sections 100-600m
- on plastic spools, sections 700-1000 m
- in sections of class L3
- different ways packing according to customer's demand.

Ways of packing of self-adhesive seals:

- jumbo rolls, sections 100-200m
- on bobins, seals in cartons, seals in reals, sections 6m, 24m
- different ways packing according to customer's demand.

Конфекционирование

Происходит на автоматизированных или ручных рабочих местах.

Sposoby konfekcji uszczelki dla stolarki:

- На картонных шпулях, отрезки 100-600м
- На пластиковых шпулях, отрезки 700-1000м
- В отрезках класса L3
- Другие способы упаковки согласно потребности клиента

Sposoby konfekcionowania uszczelki z samoprzylepną taśmą:

- Румбо ролл, отрезки 100-200м
- На шпулях, отрезки 6м, 24м
- Другие способы упаковки согласно потребности клиента



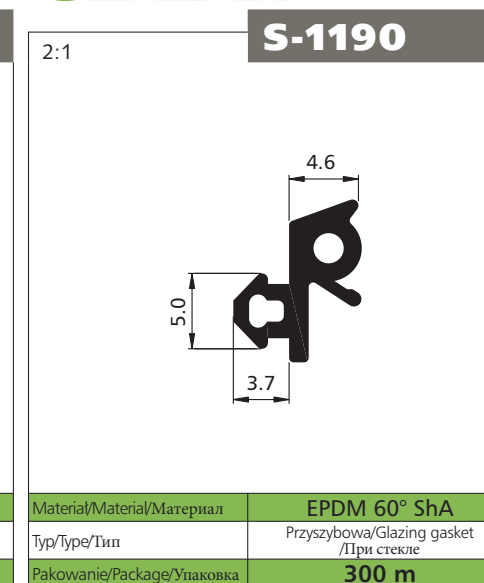
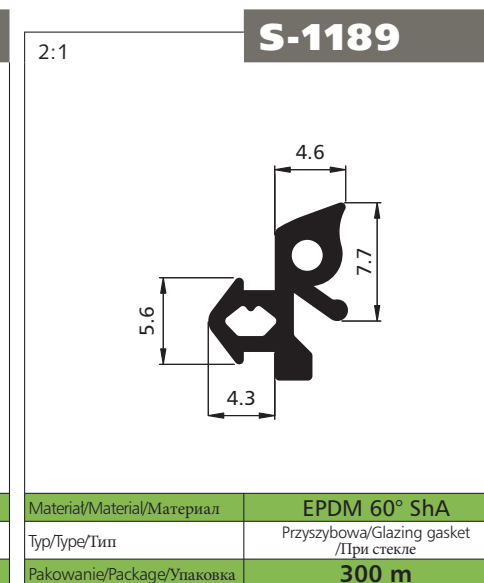
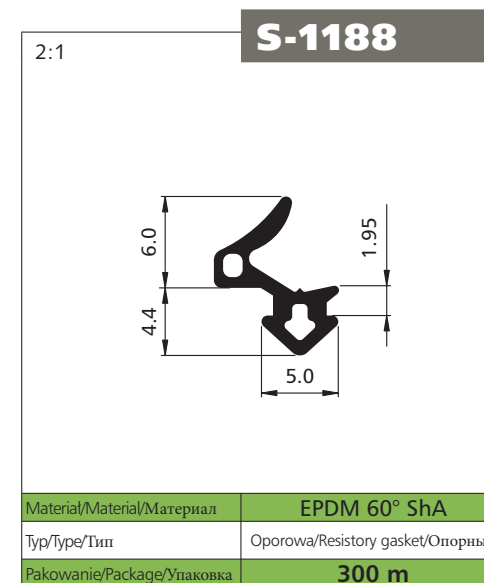
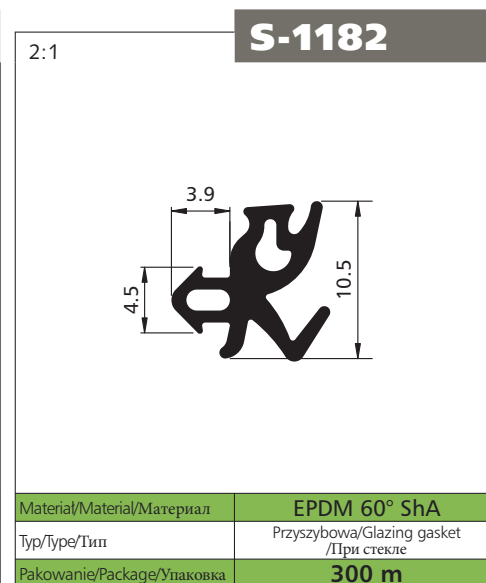
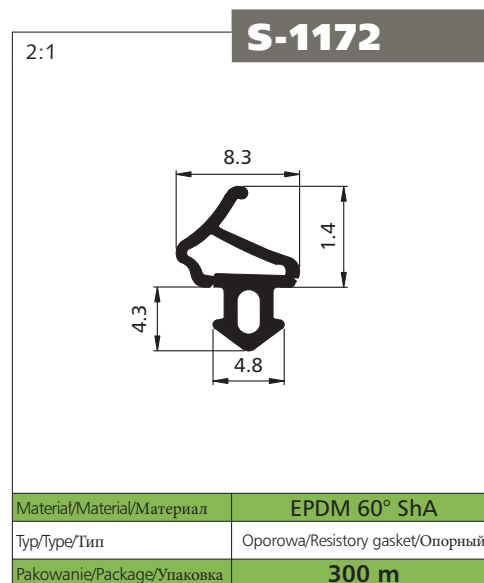
- ALUPLAST
- BRUEGMANN
- DECEUNINCK
- GEALAN
- KBE
- KOMMERLING
- LB
- MONTEX
- PANORAMA
- PLASTMO
- PLUS-TEC
- POLTROCAL
- ROPLASTO
- SALAMANDER
- SCHUCO
- THERMOPLAST
- THYSSEN
- TRAS
- TROCAL
- VEKA
- INNE PCV
- *REHAU

*System zastrzeżony. Dostawy uszczelki tylko do systemodawcy.

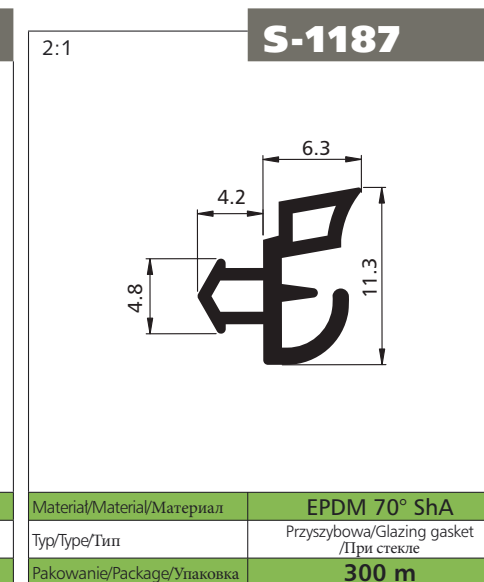
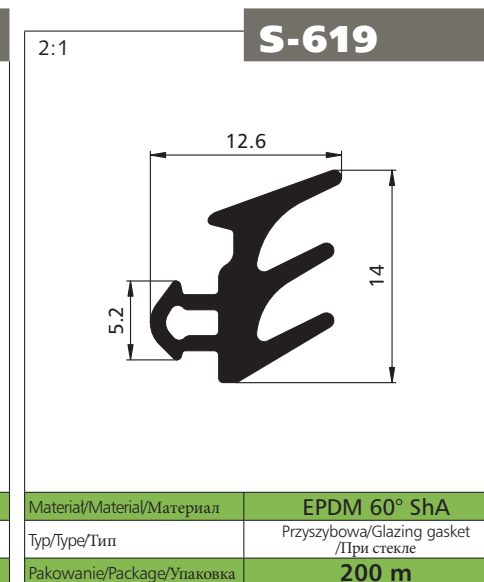
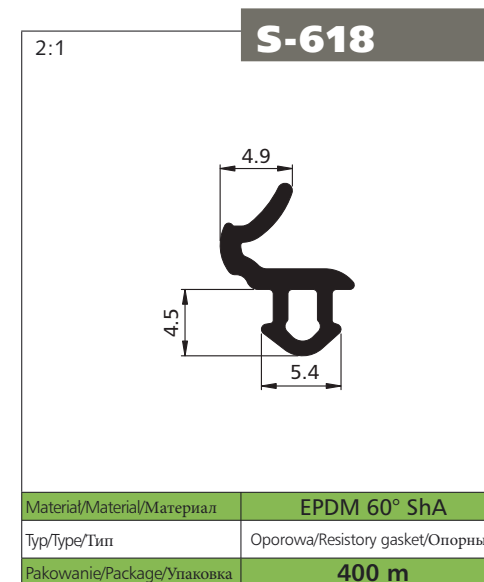
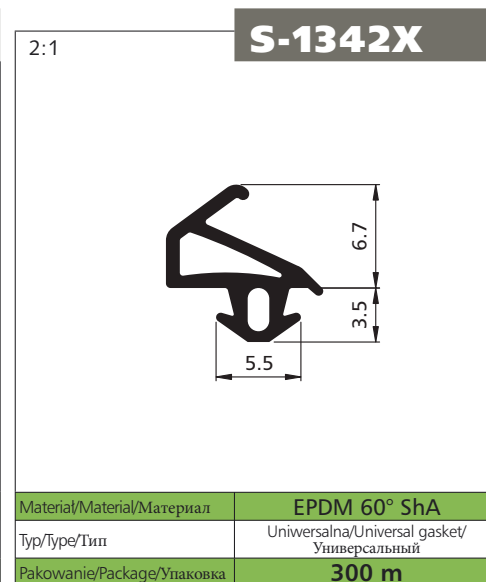
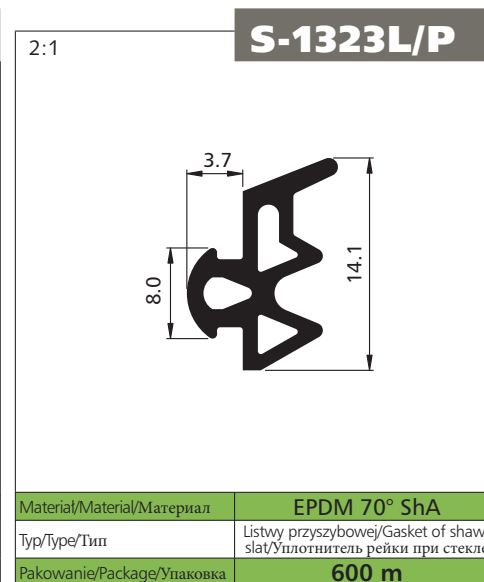
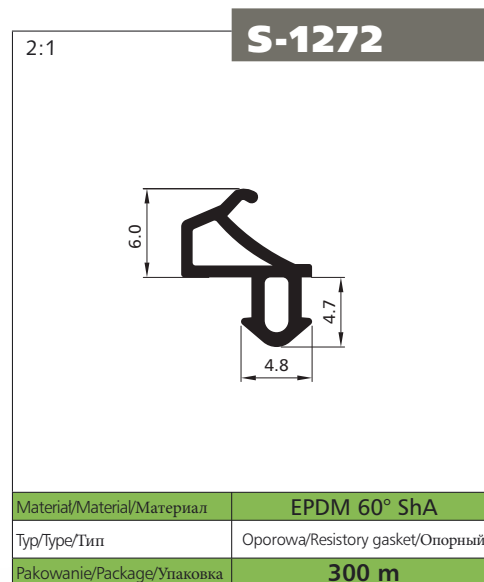
*Reserved system. The delivery of gaskets only to owner system

*Система сохраняется. Доставка уплотнителей – исключительно для владельца данной системы.

ALUPLAST

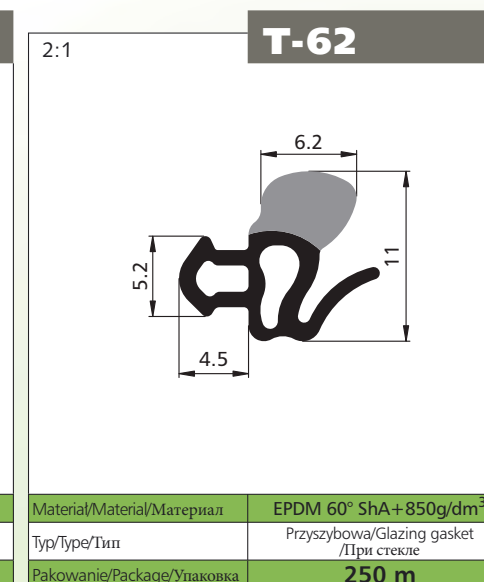
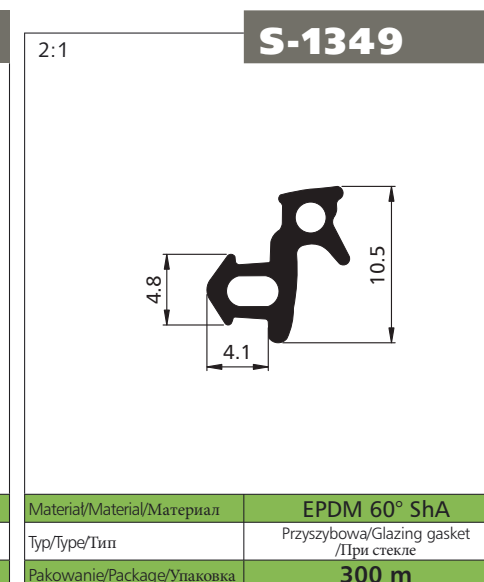
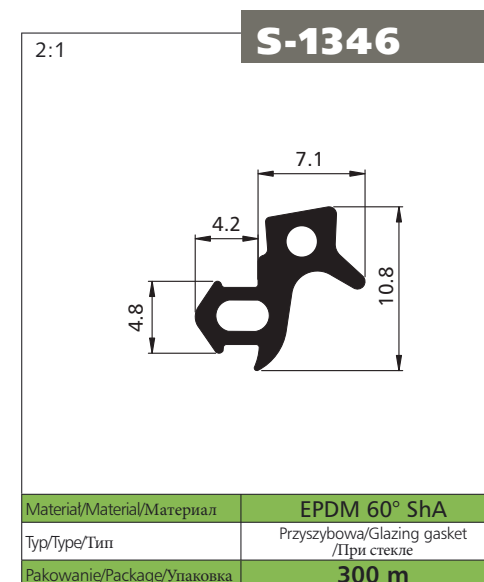
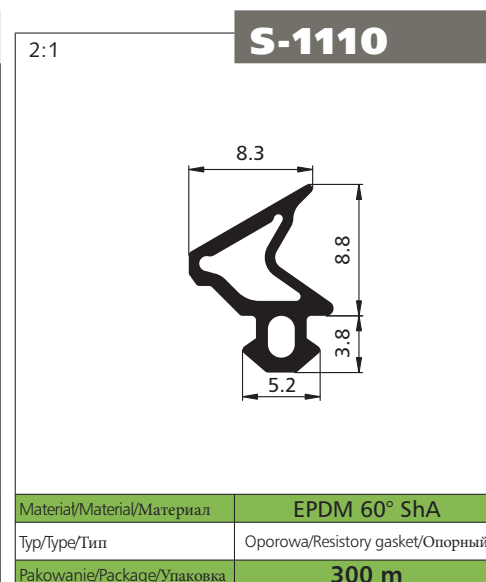
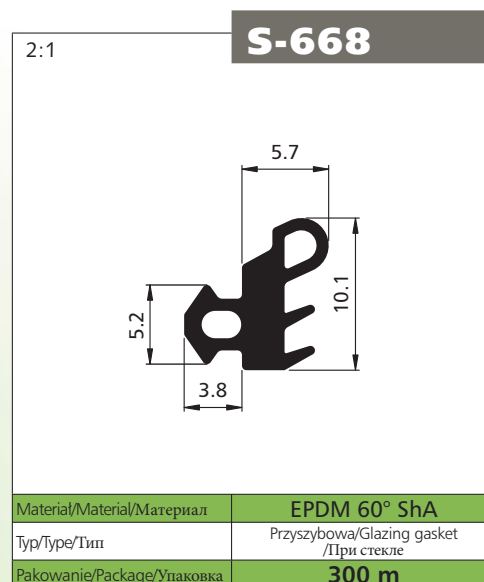


BRUEGMANN



KBE

DECEUNINCK



GEALAN

KOMMERLING

S-1150

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	400 m

S-1151

Material/Material/Materiał	EPDM 50° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-1152

Material/Material/Materiał	EPDM 50° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-453

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-1115

Material/Material/Materiał	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

LB

S-900

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-901

Material/Material/Materiał	EPDM 50° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-232

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	600 m

S-233

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

PANORAMA

MONTEX

S-417

Material/Material/Materiał	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	150 m

S-423

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-1124

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	250 m

S-1125

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-1211

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m



PLASTMO

S-1162

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-1163

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-132

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	150 m

S-1060

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	400 m

S-1061

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	150 m

ROPLASTO

S-1305

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	400 m

S-1306

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-1386

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-1019

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-1134

Material/Material/Materiał	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Typ	Listwy przyszybowej/Gasket of shawt slat/Уплотнитель рейки при стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

PLUS-TEC



S-1155

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-1243

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Centralna/Central gasket /Центральный
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

S-1299

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-1309

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

ROPLASTO

S-1402

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

T-71

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA+850g/dm ³
Typ/Type/Typ	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-1207

Material/Material/Materiał	EPDM 50° ShA
Typ/Type/Typ	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-1208

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

SCHUCO

SALAMANDER

S-1251

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-1252

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-600

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-1121

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	250 m

S-1122

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	250 m

THERMOPLAST

SCHUCO

S-920

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-921

Material/Material/Materiał	EPDM 50° ShA
Typ/Type/Typ	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-922

Material/Material/Materiał	EPDM 50° ShA
Typ/Type/Typ	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-1123

Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Typ	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m



THYSSEN

S-185

Material/Material/Материал	EPDM 60° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-186

Material/Material/Материал	EPDM 60° ShA
Тур/Туре/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	400 m

S-1397

Material/Material/Материал	EPDM 60° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-834X

Material/Material/Материал	EPDM 60° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	500 m

S-835X

Material/Material/Материал	EPDM 60° ShA
Тур/Туре/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	400 m

S-836X

Material/Material/Материал	EPDM 50° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

TRAS

S-1112

Material/Material/Материал	EPDM 60° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-1113

Material/Material/Материал	EPDM 60° ShA
Тур/Туре/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-837L/P

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Listwy przyszybowej/Gasket of shawft slat/Уплотнитель рейки при стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	700 m

S-1126

Material/Material/Материал	EPDM 60° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-1127

Material/Material/Материал	EPDM 60° ShA
Тур/Туре/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

TROCAL



S-230

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Centralna/Central gasket /Центральный
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-231

Material/Material/Материал	EPDM 60° ShA
Тур/Туре/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	400 m

S-171

Material/Material/Материал	EPDM 60° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-229

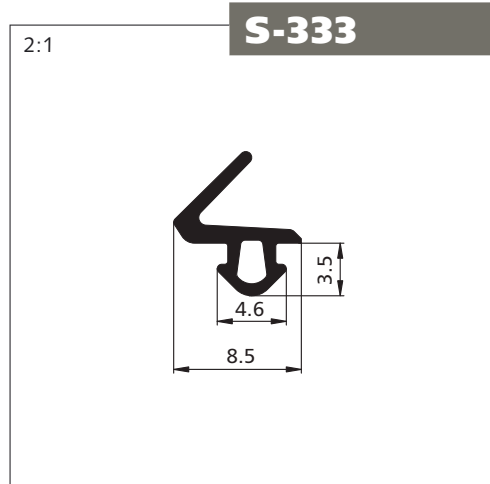
Material/Material/Материал	EPDM 60° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-235

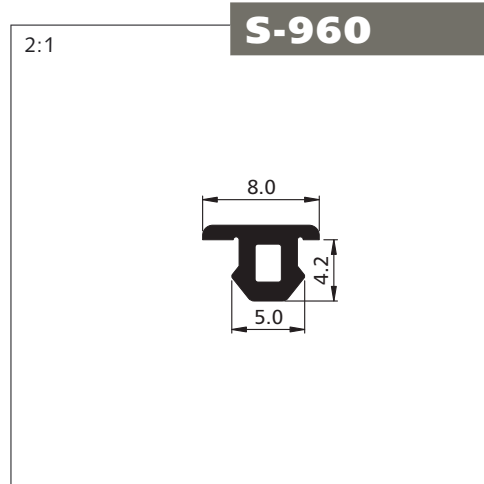
Material/Material/Материал	EPDM 60° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	400 m

INNE PCV

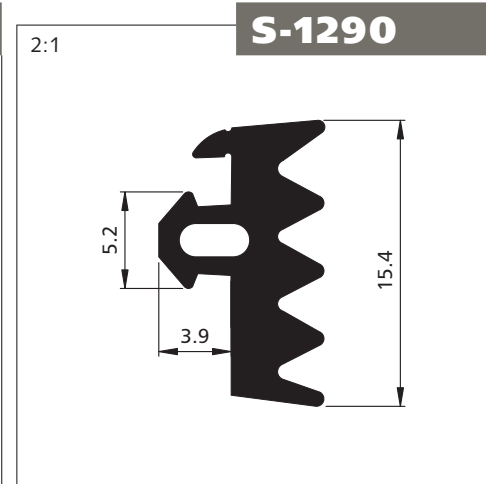
INNE PCV



Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Typ/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m



Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Typ/Тип	Maskująca/Masking gasket/ Маскировочный
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m



Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Typ/Тип	Przyszybowia/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

USZCZELKI DO STOLARKI ALUMINIOWEJ PROFILES TO ALUMINIUM WINDOWS УПЛОТНИТЕЛИ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

ALUCO
 ARIANE
 ART-SYSTEM
 KAWNEER
 REYNAERS
 WICONA
 YAWAL
 INNE ALU
 *METALPLAST



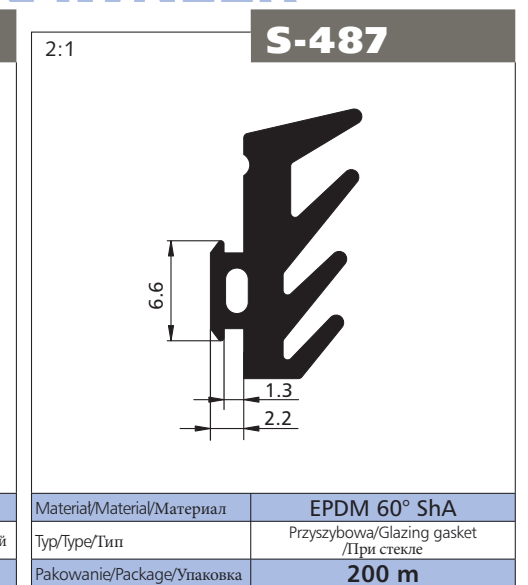
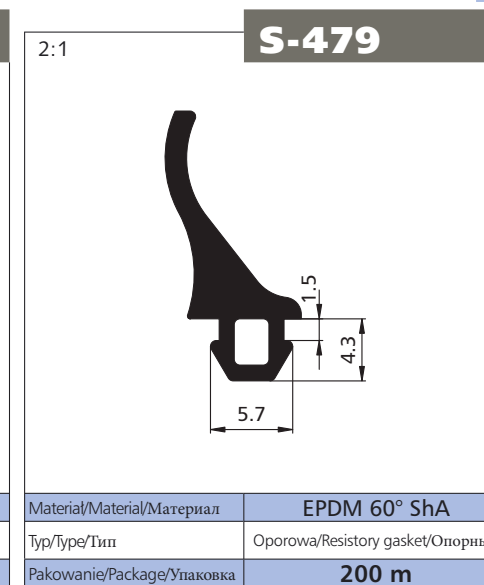
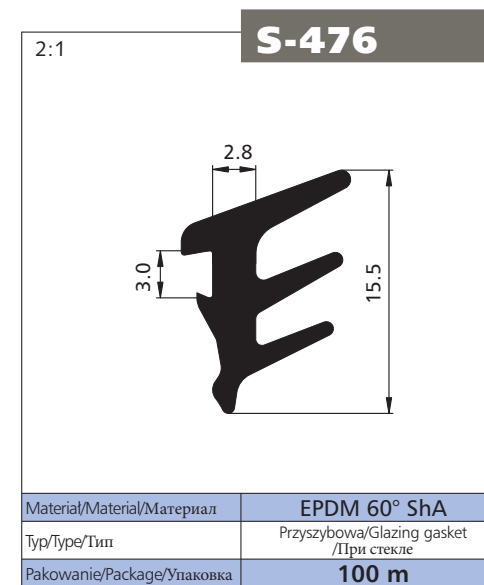
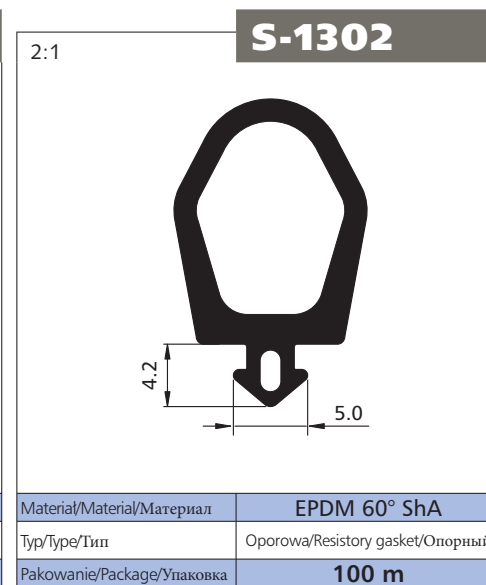
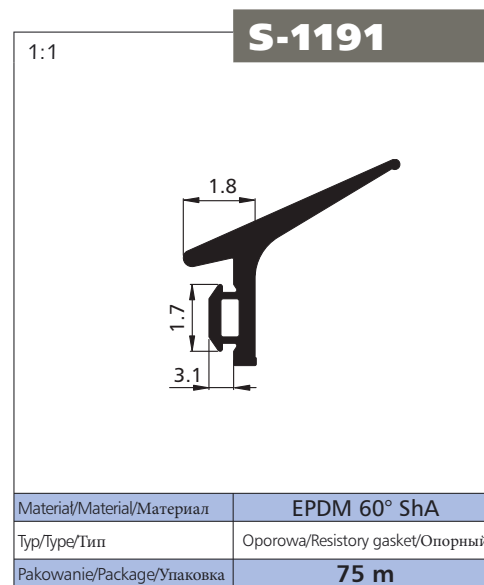
*System zastrzeżony. Dostawy uszczelki tylko do systemodawcy.

*Reserved system. The delivery of gaskets only to owner system

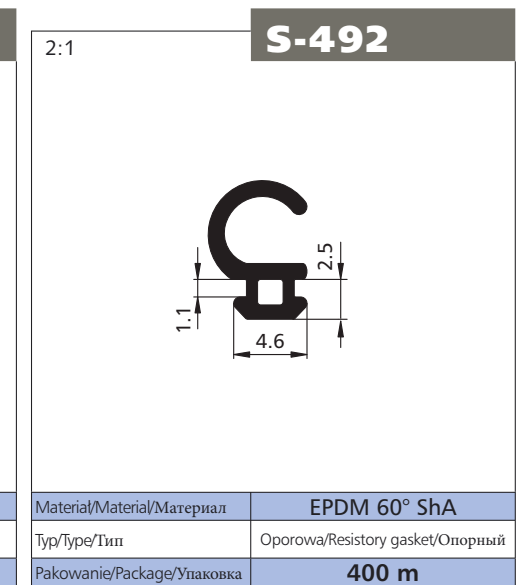
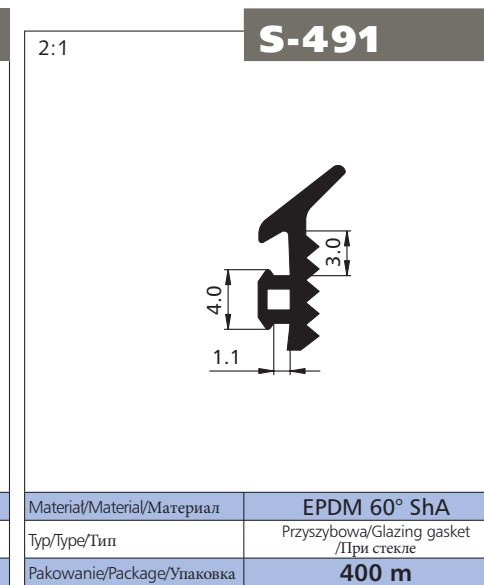
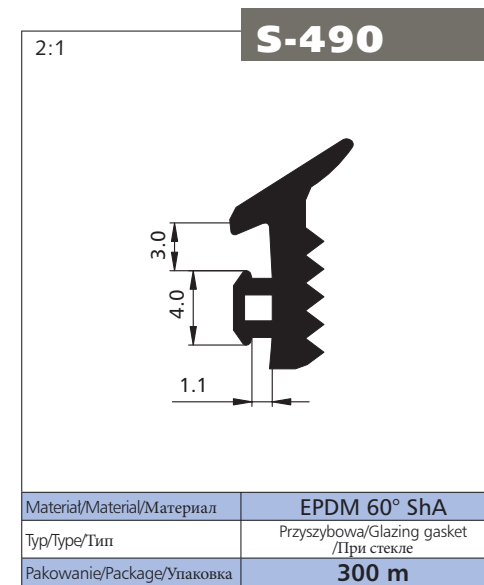
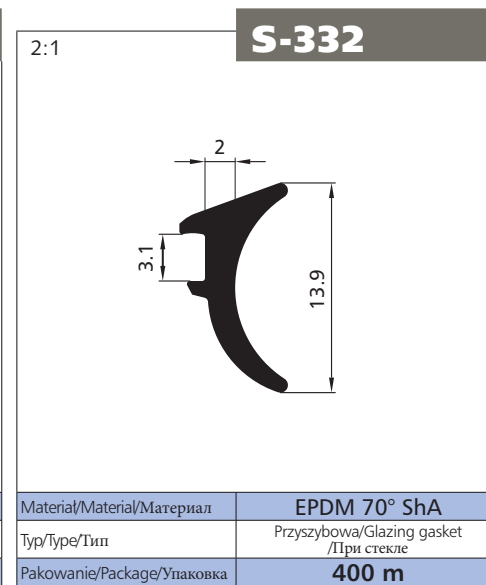
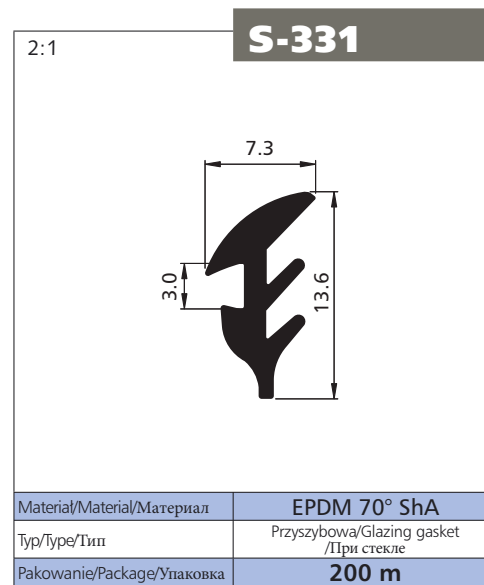
*Система сохраняется. Поставки уплотнителей – исключительно для владельца данной системы.

ALUCO

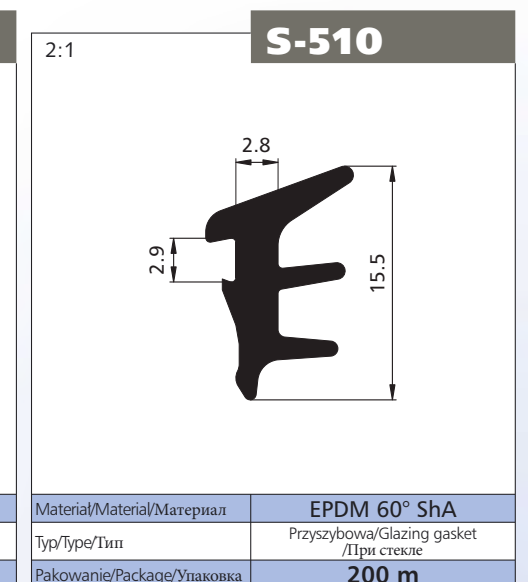
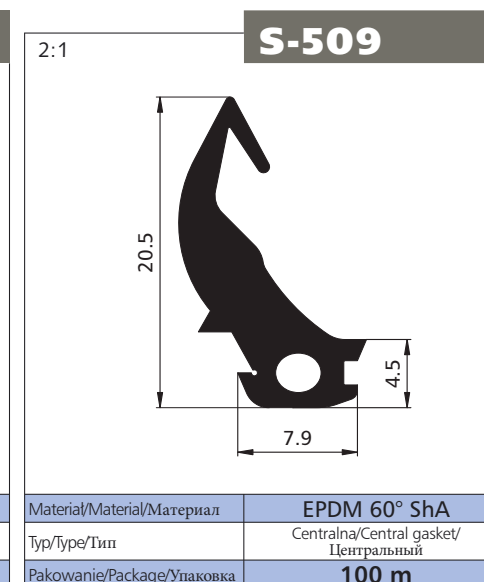
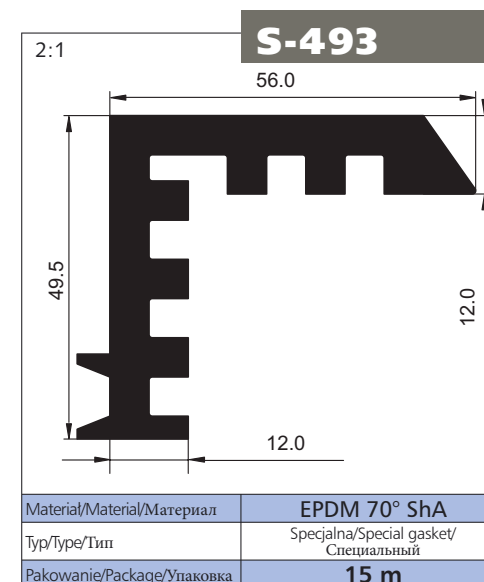
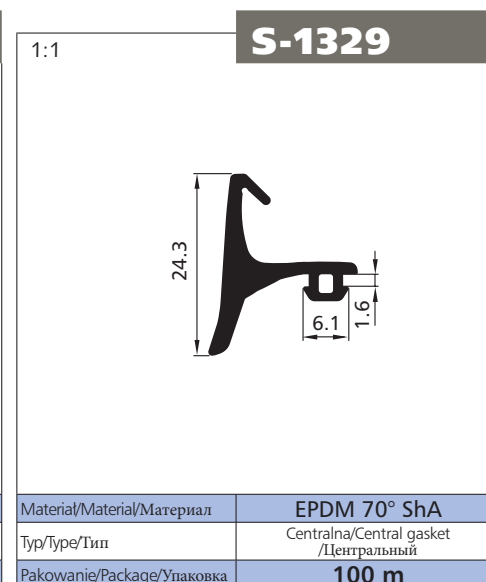
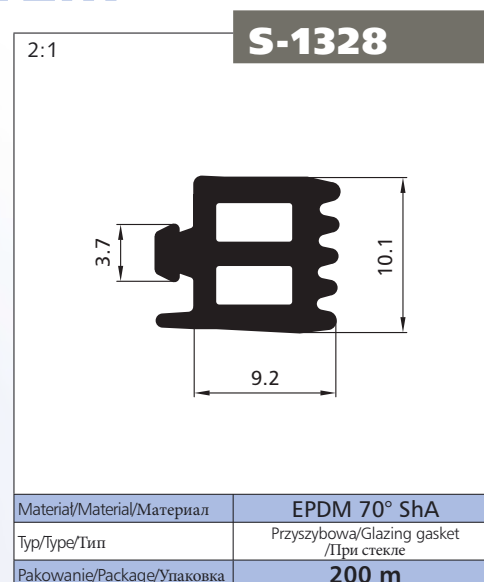
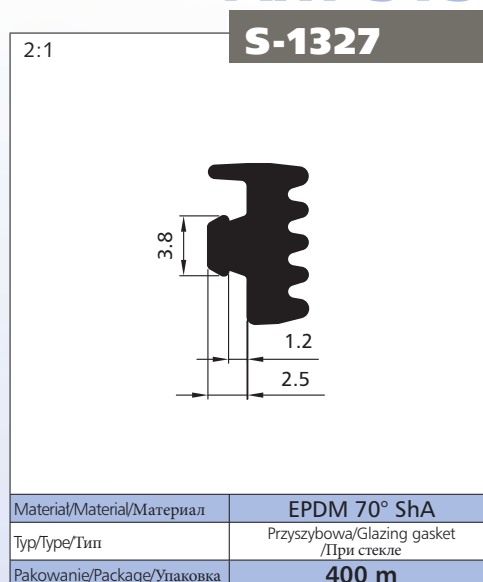
KAWNEER



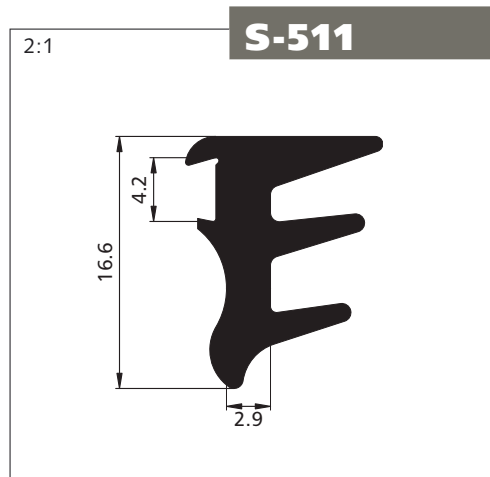
ARIANE



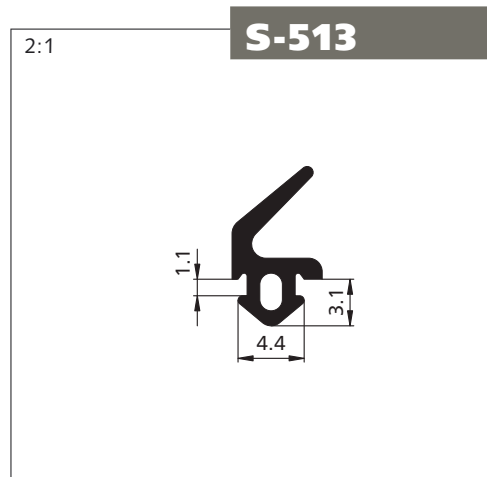
ART-SYSTEM



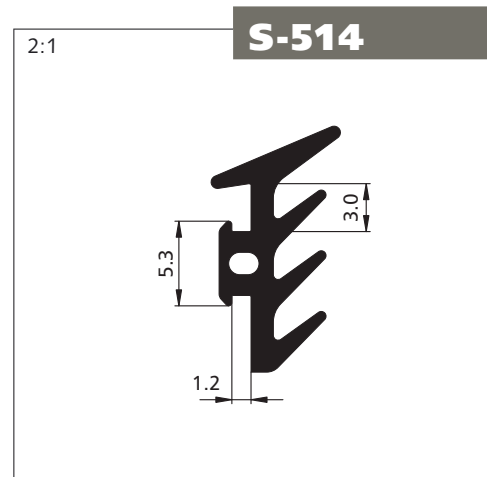
KAWNEER



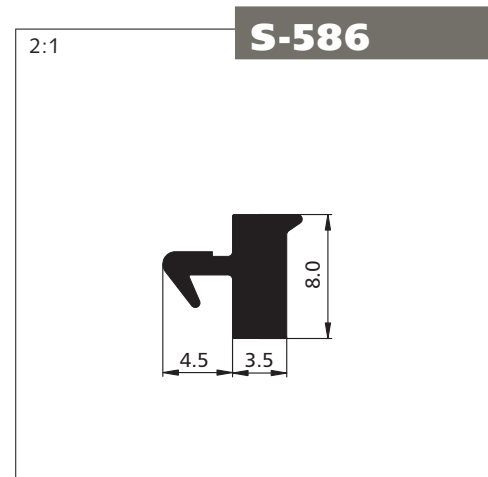
Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m



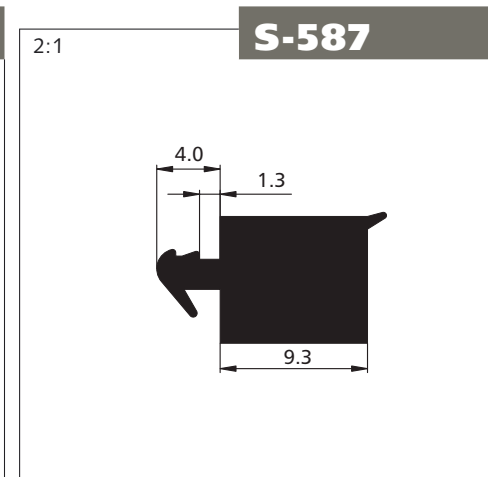
Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m



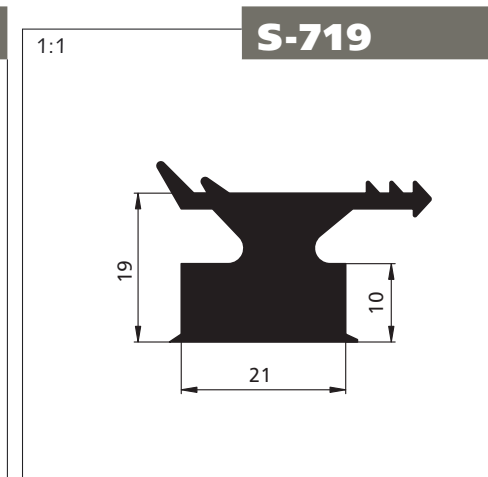
Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m



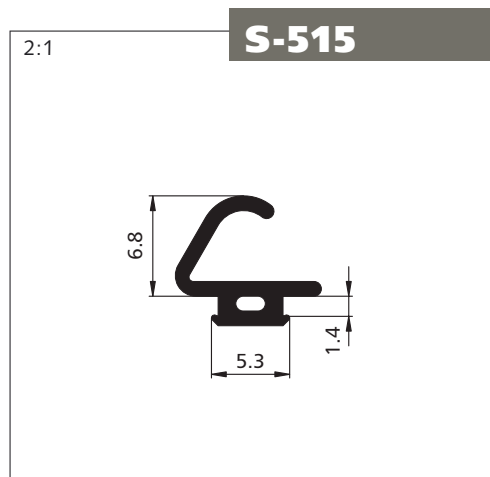
Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	400 m



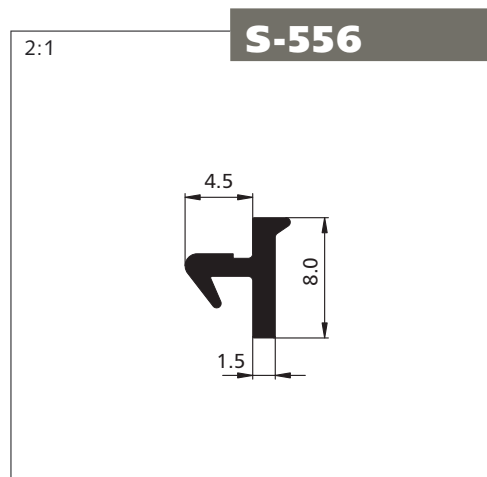
Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m



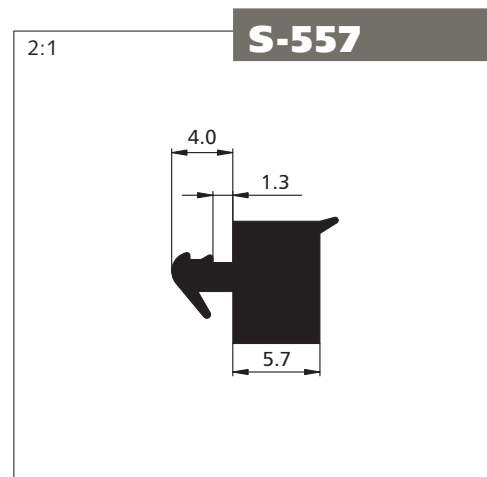
Material/Material/Materiał	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Specjalna/Special gasket/ Специальный
Pakowanie/Package/Упаковка	30 m



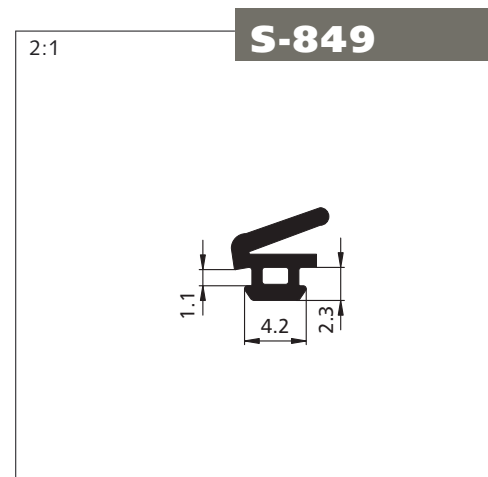
Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	400 m



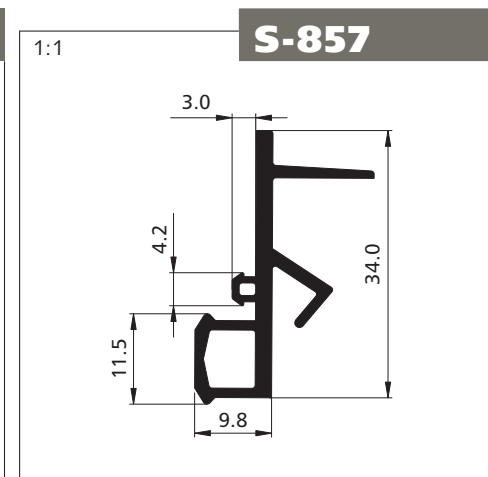
Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	400 m



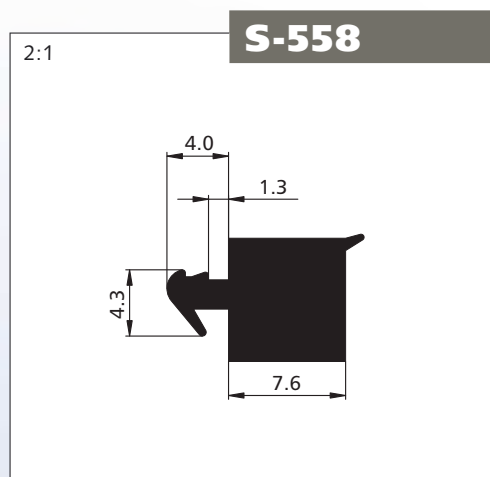
Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m



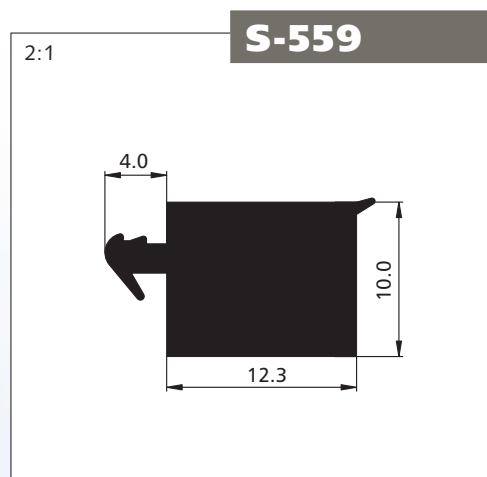
Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m



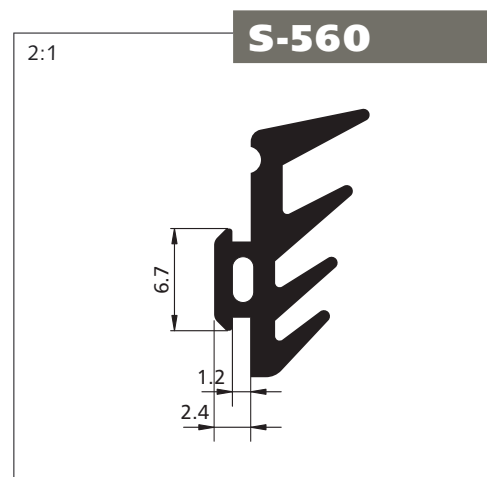
Material/Material/Materiał	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	30 m



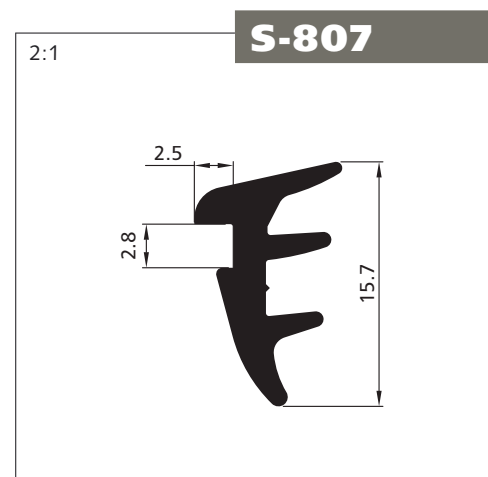
Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m



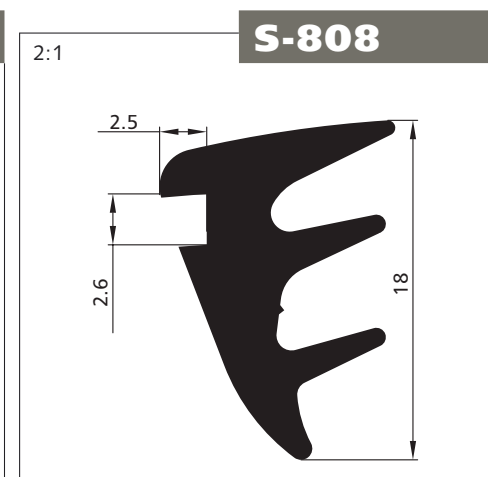
Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m



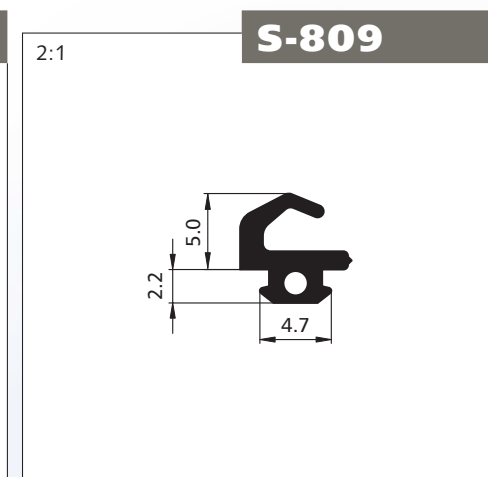
Material/Material/Materiał	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m



Material/Material/Materiał	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m



Material/Material/Materiał	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m



Material/Material/Materiał	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

REYNAERS

KAWNEER

REYNAERS

S-810

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-811

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-1289

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Maskująca/Masking gasket /Маскировочный
Pakowanie/Package/Упаковка	400 m

S-481

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-482

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	400 m

S-483

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

S-1353

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Maskująca/Masking gasket /Маскировочный
Pakowanie/Package/Упаковка	600 m

S-1371

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Specjalna/Special gasket /Специальный
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-1372

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

S-648

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-649

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	400 m

S-650

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Oporowa/Resistory gasket /Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	250 m

S-1373

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

S-1374

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Specjalna/Special gasket /Специальный
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

S-651

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Centralna/Central gasket /Центральный
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

S-652

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

S-653

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Specjalna/Special gasket /Специальный
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

WICONA

WICONA

S-654

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Specjalna/Special gasket/ Специальный
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

S-655

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Specjalna/Special gasket/ Специальный
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

S-656

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Specjalna/Special gasket/ Специальный
Pakowanie/Package/Упаковка	75 m

S-283

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Akustyczna/Acoustic gasket /Акустический
Pakowanie/Package/Упаковка	600 m

S-287

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	150 m

S-348

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Akustyczna/Acoustic gasket /Акустический
Pakowanie/Package/Упаковка	600 m

YAWAL

S-276

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-277

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-278

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Montażowa/Assembly gasket/ Монтажный
Pakowanie/Package/Упаковка	400 m

S-1176

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Centralna/Central gasket/ Центральный
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

S-1177

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistive gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	400 m

S-1178

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Centralna/Central gasket/ Центральный
Pakowanie/Package/Упаковка	30 m

S-279

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-280

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Nadprogowa/Supraliminal gasket/ Перемычковый
Pakowanie/Package/Упаковка	500 m

S-281

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Montażowa/Assembly gasket/ Монтажный
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-1415

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistive gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-1419

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistive gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

SZ8-1

Material/Material/Material	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Narożnik/Corner/Угольник
Pakowanie/Package/Упаковка	1000 szt

INNE ALU

S-174

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	400 m

S-195

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-250

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Centralna/Central gasket/ Центральный
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

S-662

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-663

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-664

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-256

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-396

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	400 m

S-438

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	400 m

S-665

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

S-666

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-669

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Do ogrodów zimowych/Gasket to winter garden/Для зимних садов
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-450

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-599

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Centralna/Central gasket/ Центральный
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-661

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-670

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Do ogrodów zimowych/Gasket to winter garden/Для зимних садов
Pakowanie/Package/Упаковка	150 m

S-678

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-1186

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Centralna/Central gasket/ Центральный
Pakowanie/Package/Упаковка	30 m

INNE ALU

INNE ALU

S-1193

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Centralna/Central gasket/ Центральный
Pakowanie/Package/Упаковка	30 m

S-1213

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-1255

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-289

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-290

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-291

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-1256

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-1377

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Do ogrodów zimowych/Gasket to winter garden/Для зимних садов
Pakowanie/Package/Упаковка	150 m

S-1420

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-443

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-455

Material/Material/Mатериал	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	400 m

S-1270

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m



S-1394

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-1396

Material/Material/Mатериал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket /При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

Produkujemy również uszczelki dla:
We produce also gaskets for:
Мы выпускаем также
уплотнители для:

Fakro
Roto Frank

S-288

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Dolna/Bottom gasket/Нижний
Pakowanie/Package/Упаковка	25 m

S-569

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Dolna/Bottom gasket/Нижний
Pakowanie/Package/Упаковка	20 m

S-1411

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Boczna/Side gasket/Боковой
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

SF-30

Material/Material/Материал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Do rolet/To roller blinds gasket/Для штор
Pakowanie/Package/Упаковка	150 m

S-1403

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Dolna/Bottom gasket/Нижний
Pakowanie/Package/Упаковка	75 m

S-1404

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Górna/Upper gasket/Верхний
Pakowanie/Package/Упаковка	80 m

SF-33

Material/Material/Материал	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Do rolet/To roller blinds gasket/Для штор
Pakowanie/Package/Упаковка	150 m

S-1409

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Górna/Upper gasket/Верхний
Pakowanie/Package/Упаковка	80 m

S-1410

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Dolna/Bottom gasket/Нижний
Pakowanie/Package/Упаковка	120 m



S-137

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Specjalna/Special gasket/Специальный
Pakowanie/Package/Упаковка	120 m

S-226

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Specjalna/Special gasket/Специальный
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-64

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Transport szyb/Gasket to transportation shaft/Для транспорта стекол
Pakowanie/Package/Упаковка	21 m

S-267

Material/Material/Материал	EPDM 50° ShA
Тур/Туре/Тип	Objemka/Уоке/Муфта
Pakowanie/Package/Упаковка	150 m

S-308

Material/Material/Материал	EPDM 50° ShA
Тур/Туре/Тип	Objemka/Уоке/Муфта
Pakowanie/Package/Упаковка	150 m

S-227

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Przyszybowa/Glazing gasket/При стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-228

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Specjalna/Special gasket/Специальный
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

S-432

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Specjalna/Special gasket/Специальный
Pakowanie/Package/Упаковка	120 m

S-524

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Тур „U”/Туре „U”/Тип „U”
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

S-525

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Тур „U”/Туре „U”/Тип „U”
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

S-1350

Material/Material/Материал	EPDM 60° ShA
Тур/Туре/Тип	Тур „U”/Туре „U”/Тип „U”
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-1399

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Do ekranów akustycznych/Gasket to acoustic screens/Для акустических экранов
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-1400

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Do ekranów akustycznych/Gasket to acoustic screens/Для акустических экранов
Pakowanie/Package/Упаковка	300 m

S-1426

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Do ekranów akustycznych/Gasket to acoustic screens/Для акустических экранов
Pakowanie/Package/Упаковка	500 m

S-1417

Material/Material/Материал	EPDM 70° ShA
Тур/Туре/Тип	Тур „U”/Туре „U”/Тип „U”
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m



S-1421

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Typ/Type/Тип	Typ „U”/Type „U”/Тип „U”
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

S-1430

Material/Material/Material	EPDM 60° ShA
Typ/Type/Тип	Typ „U”/Type „U”/Тип „U”
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

T-137

Material/Material/Material	EPDM 60° ShA+650g/dm ³
Typ/Type/Тип	Oporowa/Resistivity gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

Specyfikacja techniczna dla gumy pełnej
 Technical specification for solid rubber
 Техническая спецификация для непористой резины

Material/Material/Material	EPDM wytłaczany, bezkomórkowy Extruded EPDM, non-porous СКЭП /EPDM/ шприцеванный, непористый			
Rodzaj kauczuku Type of rubber Вид каучука	EPDM (kauczuk etylenowo propylenowy) EPDM (ethylene-propylene rubber) СКЭП /EPDM/ (синтетический каучук этилен-пропиленовый)			
Twardość (IRHD) Hardness (IRHD) Твёрдость (IRHD) Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm ²) Resistance to stretching (N/mm ²) Сопротивление растяжению (N/mm ²) Wydłużenie przy zerwaniu (%) Elongation at rupture (%) Удлинение при срыве (%)	TYP wg DIN 7863 TYPE according to DIN 7863 ТИП по стандарту DIN 7863			
	A	B	C	D
	50	60	70	80
	7,5	7,5	7,5	7,5
	300	200	200	150
Odształcenie trwałe 100°C / 22 h -25°C / 22 h Compression set 100°C / 22 h -25°C / 22 h Остаточная деформация 100°C / 22 h -25°C / 22 h	Max. 35% wg PN ISO 815 Max. 35% according to PN ISO 815 Макс. 35% по стандарту PN ISO 815 Max. 60-90% wg PN ISO 815 Max. 60-90% according to PN ISO 815 Макс. 60-90% по стандарту PN ISO 815			
Odporność na ozon 50+/-5 pphm Resistance to ozone 50+/- 5 pphm Озоностойкость 50+/- 5 pphm wydłużenie 20%, 40°C/96 h elongation 20%, 40°C/96 h удлинение 20%, 40°C/96 h	Bardzo dobra, brak spękań wg DIN 53509/1 Very good, lack of fracturing according to DIN 53509/1 Очень хорошая, отсутствие трещин по стандарту DIN 53509/1			
Odporność na niską temperaturę -10°C/168 h Resistance to low temperature Very good -10°C/168 h Морозостойкость Очень хорошая -10°C/168 h	Max.+10°Sh wg DIN 53541 Max.+10°Sh according to DIN 53541 Макс.+10°Sh по стандарту DIN 53541			
Odporność na działanie warunków atmosferycznych, promieniowanie UV, działanie tlenu i ozonu z powietrza Resistance to impact of natural elements, UV radiation, and impact of air-contained oxygen and ozone Атмосферостойкость, стойкость к УФ-излучению, к озону и кислороду из воздуха	Bardzo dobra Very good Очень хорошая			
Zakres temperatur pracy Range of working temperatures Температурные характеристики	Od -50 do +100°C From -50 to +100°C С -50 по +100°C			
Magazynowanie Storing Складирование	W suchym i chłodnym pomieszczeniu In a dry and cool room В сухом и холодном помещении			

SD-30X

2:1

MTK[®]
 Godkänd
 Approved
 Lic. 9024

Material/Material/Mатериал	EPDM 600-800 dm ³
Tур/Type/Тип	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	50 m

SD-31

2:1

MTK[®]
 Godkänd
 Approved
 Lic. 9024

Material/Material/Mатериал	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Tур/Type/Тип	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	200 m

SD-33

2:1

MTK[®]
 Godkänd
 Approved
 Lic. 9024

Material/Material/Mатериал	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Tур/Type/Тип	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	150 m

SD-52

2:1

MTK[®]
 Godkänd
 Approved
 Lic. 9024

Material/Material/Mатериал	EPDM 350-450 dm ³
Tур/Type/Тип	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	50 m

SD-58

2:1

MTK[®]
 Godkänd
 Approved
 Lic. 9024

Material/Material/Mатериал	EPDM -350 dm ³
Tур/Type/Тип	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	125 m

SD-67

2:1

MTK[®]
 Godkänd
 Approved
 Lic. 9024

Material/Material/Mатериал	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Tур/Type/Тип	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	150 m

SD-34

2:1

MTK[®]
 Godkänd
 Approved
 Lic. 9024

Material/Material/Mатериал	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Tур/Type/Тип	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

SD-42

2:1

MTK[®]
 Godkänd
 Approved
 Lic. 9024

Material/Material/Mатериал	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Tур/Type/Тип	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

SD-69

2:1

MTK[®]
 Godkänd
 Approved
 Lic. 9024

Material/Material/Mатериал	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Tур/Type/Тип	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

SD-57

2:1

MTK[®]
 Godkänd
 Approved
 Lic. 9024

Material/Material/Mатериал	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Tур/Type/Тип	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	125 m

SD-84

2:1

MTK[®]
 Godkänd
 Approved
 Lic. 9024

Material/Material/Mатериал	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Tур/Type/Тип	Oporowa/Resistory gasket/Опорный
Pakowanie/Package/Упаковка	50 m

SD-91

2:1

MTK[®]
 Godkänd
 Approved
 Lic. 9024

Material/Material/Mатериал	Listwy przyszybowej/Gasket of shawt slat/Уплотнитель рейки при стекле
Tур/Type/Тип	Listwy przyszybowej/Gasket of shawt slat/Уплотнитель рейки при стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

SD-83

2:1

MTK[®]
 Godkänd
 Approved
 Lic. 9024

Material/Material/Mатериал	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Tур/Type/Тип	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	150 m

SD-47

2:1

MTK[®]
 Godkänd
 Approved
 Lic. 9024

Material/Material/Mатериал	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Tур/Type/Тип	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	150 m

SD-51

2:1

MTK[®]
 Godkänd
 Approved
 Lic. 9024

Material/Material/Mатериал	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Tур/Type/Тип	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

SD-68

2:1

MTK[®]
 Godkänd
 Approved
 Lic. 9024

Material/Material/Mатериал	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Tур/Type/Тип	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	100 m

SD-43X

2:1

MTK[®]
 Godkänd
 Approved
 Lic. 9024

Material/Material/Mатериал	EPDM 250-350 dm ³
Tур/Type/Тип	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	50 m

SD-45X

2:1

MTK[®]
 Godkänd
 Approved
 Lic. 9024

Material/Material/Mатериал	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Tур/Type/Тип	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	50 m

SD-54

2:1

Material/Material/Material	EPDM 250-350 dm ³
Typ/Type/Тип	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	50 m

SD-55

2:1

Material/Material/Material	EPDM 250-350 dm ³
Typ/Type/Тип	Uniwersalna/Universal gasket/ Универсальный
Pakowanie/Package/Упаковка	40 m

P-106X

2:1

Material/Material/Material	EPDM 500-600 dm ³
Typ/Type/Тип	Listwy przyszybowej/Gasket of shawt slat/Уплотнитель рейки при стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	800 m

SD-12

1:1

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Pakowanie/Package/Упаковка	120 m

SD-13

1:1

Material/Material/Material	EPDM 70° ShA
Pakowanie/Package/Упаковка	150 m

SD-22

2:1

Material/Material/Material	EPDM 500-700 dm ³
Typ/Type/Тип	Listwy przyszybowej/Gasket of shawt slat/Уплотнитель рейки при стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	600 m

SD-75

2:1

Material/Material/Material	EPDM 500-700 dm ³
Typ/Type/Тип	Listwy przyszybowej/Gasket of shawt slat/Уплотнитель рейки при стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	600 m

SD-92

2:1

Material/Material/Material	EPDM 350-500 dm ³
Typ/Type/Тип	Listwy przyszybowej/Gasket of shawt slat/Уплотнитель рейки при стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	600 m

SD-18

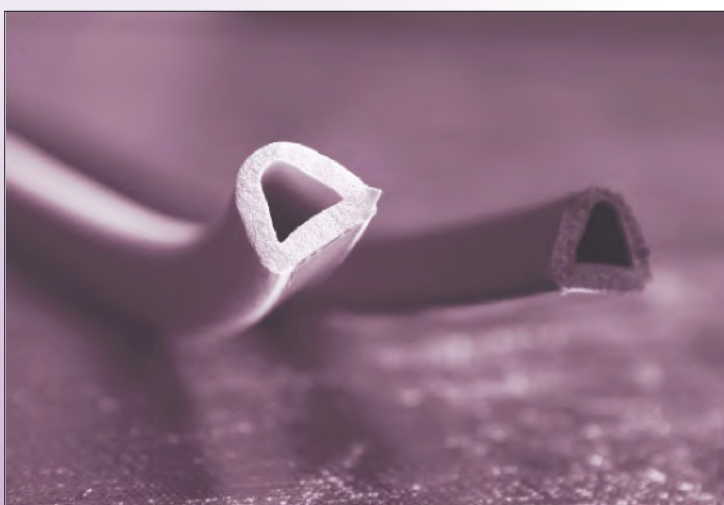
1:1

Material/Material/Material	EPDM 60° ShA
Pakowanie/Package/Упаковка	50 m

SD-20

1:1

Material/Material/Material	EPDM 60° ShA
Pakowanie/Package/Упаковка	50 m



SD-93

2:1

Material/Material/Material	EPDM 350-500 dm ³
Typ/Type/Тип	Listwy przyszybowej/Gasket of shawt slat/Уплотнитель рейки при стекле
Pakowanie/Package/Упаковка	480 m

SD-48

1:1

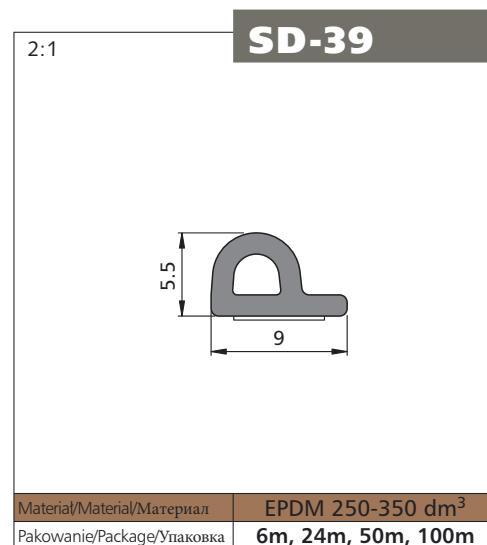
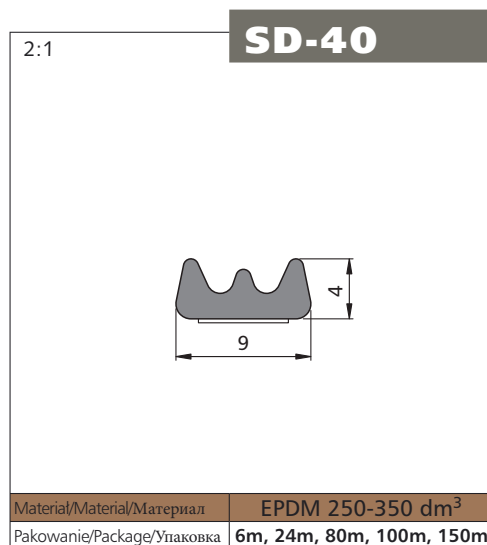
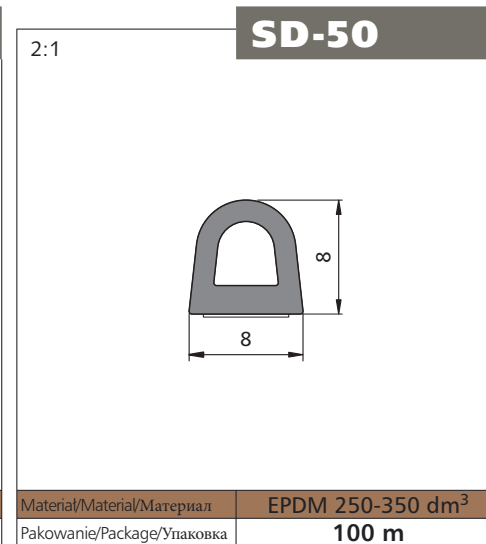
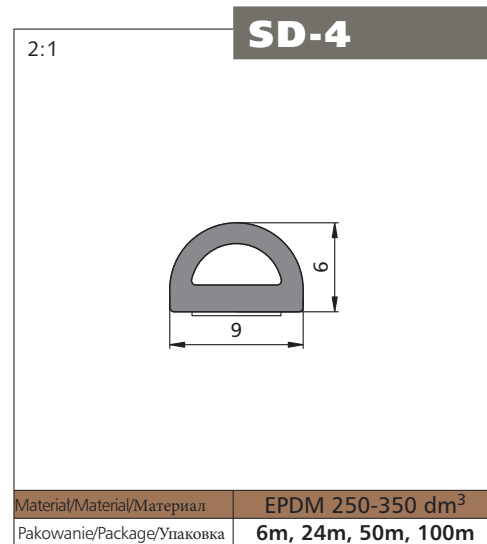
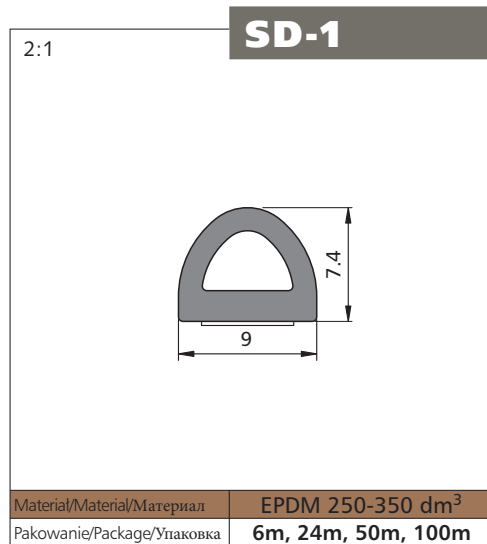
Material/Material/Material	EPDM 60° ShA
Pakowanie/Package/Упаковка	50 m

SD-49

1:1

Material/Material/Material	EPDM 60° ShA
Pakowanie/Package/Упаковка	50 m

Specyfikacja techniczna dla gumy porowatej
Technical specification for cellular rubber
Техническая спецификация для пористой резины



WŁASNOŚCI FEATURES СВОЙСТВА	USZCZELKI KONSUMENCKIE CONSUMER MARKET SEALS БЫТОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ	USZCZELKI UNIWERSALNE UNIVERSAL SEALS УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ
Material Material Материал	Wytfaczana guma mikroporowata na bazie kauczuku EPDM z komórkami zamkniętymi i naskórkim na zewnętrznej powierzchni EPDM-based micro-porous rubber with closed cells and skin on the outer surface Шприцеванная микропористая резина на базе каучука СКЭП (EPDM) с закрытыми ячейками и кожей на внешней поверхности	
Rodzaj kauczuku Type of rubber Вид каучука	EPDM (kauczuk etylenowo propylenowy) EPDM (ethylene-propylene rubber) СКЭП (синтетический каучук этилен-пропиленовый)	
Odporność na absorpcję wody 21 ± 2°C Resistance to water absorption at 21 ± 2°C Прочность к абсорбции воды 21 ± 2°C	Bardzo dobra, mniejsza niż 3% wg normy ASTM D 1056 Very good, less than 3% according to ASTM D 1056 Очень хорошая, ниже 3% по стандарту ASTM D 1056	
Odporność na działanie ozonu o stężeniu 50 +/-5 pphm wydłużenie 20%, 38°C / 70 h Resistance to ozone exposure, concentration of 50 +/-5 pphm extension of 20%, 38°C / 70 h Озоностойкость при концентрации 50 +/-5 pphm удлинение 20%, 38°C / 70 h	Bardzo dobra, brak pęknięć (powiększenie 2-krotne) wg PN-ISO 1431-2 Very good, lack of fracturing (magnification of two) according to PN-ISO 1431-2 Очень хорошая, отсутствие трещин (двукратное увеличение) по стандарту PN-ISO 1431-2	
Odporność na niską temperaturę -40°C / 70 h Resistance to low temperature at -40°C / 70 h Морозостойкость -40°C / 70 h	Bardzo dobra, brak pęknięć wg normy Stomil Sanok ZN-66 Very good, lack of fracturing according to the standard of Stomil Sanok no. ZN-66 Очень хорошая, отсутствие трещин по стандарту Stomil Sanok ZN-66	
Gęstość Density Плотность	300 ± 50 g/dm ³ wg ASTM D 1056 300 ± 50 g/dm ³ according to ASTM D 1056 300 ± 50 g/dm ³ по стандарту ASTM D 1056	Wg. rysunków konstrukcyjnych wyrobów According to product design drawings Согласно конструкционным чертежам изделий
Odkształcenie trwałe 70°C / 24 h Compression set 70°C / 24 h Остаточная деформация 70°C / 24 h	Max. 75% wg normy Stomil Sanok ZN-66 Max. 75% according to the standard of Stomil Sanok no. ZN-66 Макс. 75% по стандарту Stomil Sanok ZN-66	Max. 50 % wg normy Stomil Sanok ZN-66 Max. 50 % according to the standard of Stomil Sanok no. ZN-66 Макс. 50 % по стандарту Stomil Sanok ZN-66
Przyleganie warstwy klejowej do gumy Adhesion of glue layer to rubber Прилипание клеевого слоя к резине	Min. 8 N/cm wg normy Stomil Sanok ZN-66 Min. 8 N/cm according to the standard of Stomil Sanok no. ZN-66 Мин. 8 N/cm по стандарту Stomil Sanok ZN-66	Min. 10 N/cm wg normy Stomil Sanok ZN-66 Min. 10 N/cm according to the standard of Stomil Sanok no. ZN-66 Мин. 10 N/cm по стандарту Stomil Sanok ZN-66
Przyleganie warstwy klejowej do emalii Adhesion of glue layer to enamel Прилипание клеевого слоя к эмали	Min. 8 N/cm wg normy Stomil Sanok ZN-66 Min. 8 N/cm according to the standard of Stomil Sanok no. ZN-66 Мин. 8 N/cm по стандарту Stomil Sanok ZN-66	Min. 10 N/cm wg normy Stomil Sanok ZN-66 Min. 10 N/cm according to the standard of Stomil Sanok no. ZN-66 Мин. 10 N/cm по стандарту Stomil Sanok ZN-66
Odporność na ścinanie statyczne 500g/225mm ² Resistance to static shear 500g/225mm ² Сопротивление статическому сдвигу 500g/225mm ²	Min. 300 sek. wg normy Stomil Sanok ZN-66 Min. 300 s according to the standard of Stomil Sanok no. ZN-66 Мин. 300 s по стандарту Stomil Sanok ZN-66	
Odporność na działanie warunków atmosferycznych, promieniowanie UV, działanie tlenu i ozonu z powietrza Resistance to impact of natural elements, UV radiation, and impact of air-contained oxygen and ozone Атмосферостойкость, стойкость к УФ-излучению, к озону и кислороду из воздуха	Bardzo dobra Very good Очень хорошая	
Zakres temperatur pracy Range of working temperatures Температурные характеристики	Od -40 do +65°C From -40 to +65°C С -40 по +65°C	
Magazynowanie Storing Складирование	W suchym i chłodnym pomieszczeniu o temperaturze max. 25°C, przy wilgotności max. 70% bez bezpośredniego działania promieni słonecznych In a dry and cool room with the max. temperature of 25°C, max. humidity of 70%, without direct exposure to sunlight В сухом и холодном помещении, при максимальной температуре 25°C и максимальной влажности 70%, при отсутствии непосредственного действия солнечных лучей	
Okres przydatności do stosowania Life span Срок пригодности к употреблению	Wstępny okres przydatności wynosi 18 m-cy liczony od daty produkcji do daty montażu Preliminary life span is 18 months counted from the production date to installation Предварительный срок пригодности составляет 18 месяцев, считая от даты	Wstępny okres przydatności wynosi 12 m-cy liczony od daty produkcji do daty montażu Preliminary life span is 12 months counted from the production date to installation Предварительный срок пригодности составляет 12 месяцев, считая от даты производства до даты монтажа

Krajowa Sieć Dystrybucji I szczebla STOMIL SANOK DYSTRYBUCJA

Stomil Sanok-Dystrybucja Sp. z o.o.
BIELSKO-BIAŁA
ul. Chochołowska 30
tel. (0048) (33) 811-70-71, 811-70-72
handel@ssdstomilbielsko.pl
www.ssdstomilbielsko.pl

Stomil Sanok-Dystrybucja Sp. z o.o.
DĘBICA
ul. Drogowców 10a
tel. (0048) (14) 681-54-23
fax (0048) (14) 681-54-09
stomildys@tel.debica.pl
www.ssddebica.pl

Stomil Sanok-Dystrybucja Sp. z o.o.
OLSZTYNEK
ul. Mrongowiusza 29
tel. (0048) (89) 519-15-86
marketing@ssdolsztynek.pl
www.ssdolsztynek.pl

Stomil Sanok-Dystrybucja Sp. z o.o.
BYDGOSZCZ
ul. Towarowa 36
tel. (0048) (52) 582-22-56, 582-22-57
ssdbydgoszcz@by.home.pl
www.ssdbydgoszcz.pl

Stomil Sanok-Dystrybucja Sp. z o.o.
KIELCE
ul. Krakowska 293
tel. (0048) (41) 346 19 66, 345 53 80
346 42 95, 345-73-95
stomil@kielce.com.pl
www.ssdkielce.pl

Stomil Sanok-Dystrybucja Sp. z o.o.
BOGUCIN k/POZNAŃ
62-006 Kobylnica
ul. Gnieźnieńska 99
tel. (0048) (61) 875 97 93, 875 97 94
fax (0048) (61) 875 95 73
ssds@neostrada.pl
www.ssdpoznan.pl

Stomil Sanok-Dystrybucja Sp. z o.o.
WROCLAW
50-503 Wrocław
ul. Nyska 59/61
tel., fax (0048) (71) 333 95 56



Dywizja Uszchelek dla Budownictwa
STOMIL SANOK S.A.
ul. Reymonta 19; 38-500 Sanok; Poland
tel. (+48 13) 46 54 221 - 223
46 54 870 - 872
fax (+48 13) 46 54 224, 46 54 875,
e-mail: budownictwo@stomilsanok.com.pl

Sanockie Zakłady Przemysłu Gumowego
STOMIL SANOK S.A.
ul. Reymonta 19
38-500 Sanok; Poland
tel. (+48 13) 46 54 444
fax (+48 13) 46 54 455
www.stomilsanok.com.pl