

SIREX® Rollen und Platten

Imbema Kunststoffchemie B.V. liefert ein komplettes Programm an Schaumstoffen in Rollen und Platten.

AIREX

Ein geschlossenzelliger, weichflexibler Polymerschaumstoff, schockabsorbierend, mit hohem Auftrieb.

ALVEOLEN

Ein geschlossenzelliger, physikalisch vernetzter PE-/PP-Schaumstoff mit Raumgewicht von 28 kg/m³ bis 170 kg/m³ in diversen Stärken ab 5 mm, in vielen Farben und in Breiten von 1.500 mm bis 2.500 mm. Durch den horizontalen Schäumprozess beispielsweise besonders für Laminieren und Thermoformen geeignet.

ALVEOLIT

Ein geschlossenzelliger, physikalisch vernetzter PE-/PP-Schaumstoff mit Raumgewicht von 25 kg/m³ bis 200 kg/m³, in Stärken ab 0,5 mm und Breiten ab 1.000 mm bis 2.000 mm.

ALVEOLUX

Ein geschlossenzelliger, physikalisch vernetzter PE -Schaumstoff, lieferbar in Rollen und Platten.
Raumgewicht von 100 kg/m³ bis 170 kg/m³, maximale Stärke von ca. 35 mm.

ROHACELL

Ein harter Schaumstoff mit Raumgewicht von 31 kg/m³ bis 200 kg/m³. Kennzeichnend ist die Beständigkeit gegen höhere Temperaturen, die Durchlässigkeit von Röntgenstrahlung und die feine Zellstruktur. Für Sandwichkonstruktionen und Modellbau.

SIREX® PE M Blockschaumstoff

Ein geschlossenzelliger, chemisch vernetzter PE-Schaumstoff, lieferbar als Block und Platte.
Raumgewicht von 26 kg/m³ bis 65 kg/m³, maximale Stärke von ca. 90 mm.

SIREX® PE LD/VA/EV Blockschaumstoff

Ein geschlossenzelliger, vernetzter PE-Schaumstoff.
Raumgewicht von 15 kg/m³ bis 50 kg/m³, maximale Stärke von ca. 50 mm.

PRODUKT INFORMATIONEN

Besonders zum Thermoformen, für Verpackungstechnik und Anwendungen in Sport und Freizeit geeignet.

SIREX® PF

Ein harter Schaumstoff mit Raumgewicht von 80 kg/m³, 100 kg/m³ und 150 kg/m³. Dieser Konstruktionsschaumstoff ist speziell für Anwendungen mit höheren Temperaturen oder mit besonderen Anforderungen bzgl. Emission geeignet.

SIREX® SFN

Blockmaterial auf Basis von Polyurethanharzen mit Füllstoff. Raumgewicht von 300 kg/m³ bis 1350 kg/m³. Für Modell- und Formenbau geeignet.

SIREX® Selbstklebend

Ein vielseitig anwendbares Programm, bestehend aus einseitig selbstklebenden Schaumstoff- und Aluminiumklebebandern sowie zweiseitig selbstklebende Schaumstoffklebebander und Folien, mit Gummi- oder Acrylklebstoff beschichtet.

Onze documentatie, productinformatie, adviezen en prijslijsten zijn naar beste weten en kunnen tot stand gekomen en zijn gebaseerd op gemiddelde waarden en tot dan bekende gegevens. Zij zijn op generlei wijze juridisch bindend. Imbema Kunststofchemie B.V. is een werkmatschappij van Imbema Holland B.V. Op alle offertes aan en/of transacties met derden zijn van toepassing de algemene leverings- en betalingsvoorwaarden van Imbema Holland B.V. en haar werkmatschappijen, waarin onder meer is opgenomen een beperking van de aansprakelijkheid. Deze voorwaarden zijn in te zien op www.imbema.nl en worden op verzoek kosteloos toegezonden; zij zijn op 15 oktober 1982 gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Haarlem.



imbema kunststofchemie

Sirex®

Imbema Kunststofchemie B.V.
Nijverheidsweg 5-7
Postbus 160 NL-2000 AD Haarlem
T +31 (0)23 517 24 24
F +31 (0)23 532 65 21
info@imbemakunststofchemie.nl
www.imbemakunststofchemie.nl
Een onderneming van de Imbema Groep.

Imbema Kunststoffchemie GmbH
Enzstraße 17, D-70806 Kornwestheim
Postfach 1947, D-70799 Kornwestheim
T +49 (0)7154 3091
F +49 (0)7154 24714
sales@imbema.de
www.imbema.de
Ein Unternehmen der Imbema Gruppe.

