

SIREX® PE ZWEMBADAFDEKKING

ALGEMEEN

Voor het effectief en efficiënt beheren van zwembaden (zowel binnen- als buitenbaden) is een goede SIREX® PE Zwembadafdekking onontbeerlijk. Deze afdekking zorgt niet alleen voor een aanzienlijke energiebesparing door het geslotencellige PE-schuim, maar heeft ook een uitstekende dampdichtheid, bovendien wordt het gebruik van chemicaliën, zoals chloor, alsmede chloorlucht en damp sterk teruggedrongen.

SIREX®-afdekkingen zorgen daarnaast voor een uitstekende warmte-isolatie en geven een goede bescherming tegen invloeden van buitenaf, zoals bladafval en zwerfvuil.

HET SIREX® LEVERINGSPROGRAMMA

	Type 549	Type 620	Type 625	Type 649	Type 654
Type schuim/ kleur/densiteit	NA-3300/antraciet (densiteit ca. 30 kg/m ³)	NA-3300/blauw (densiteit ca. 30 kg/m ³)	NA-3300/blauw (densiteit ca. 30 kg/m ³)	NA-3300/blauw (densiteit ca. 30 kg/m ³)	NA-3300/blauw (densiteit ca. 30 kg/m ³)
Uitvoering	éénzijdig reliëf met speciale damp- dichte folie versterkt, éénzijdig copolymerfolie blauw	éénzijdig reliëf met speciale damp- dichte folie versterkt, éénzijdig PE-weefsel blauw	éénzijdig reliëf met speciale damp- dichte folie versterkt, éénzijdig PE-weefsel blauw	éénzijdig reliëf met speciale damp- dichte folie versterkt, éénzijdig copolymerfolie blauw	éénzijdig reliëf met speciale damp- dichte folie versterkt, éénzijdig polyester doek blauw
Einddikte	ca. 6 mm	ca. 6 mm	ca. 6 mm	ca. 6 mm	ca. 6 mm
Rolbreedte	ca. 150 cm	ca. 150 cm	ca. 150 cm	ca. 150 cm	ca. 150 cm
Rollengte	ca. 50/100 m	ca. 100 m	ca. 100 m	ca. 50 m	ca. 50 m
Gewicht	ca. 730 g/m ²	ca. 350 g/m ²	ca. 400 g/m ²	ca. 730 g/m ²	ca. 750 g/m ²

Het versterkingsmateriaal van type 549 en 649 is een thermoplastische samenstelling, gebaseerd op polyolefinen, zonder PVC en weekmakers. Deze types zijn bestendig tegen hydrolyse, biologische afbreekbaarheid en chemische invloeden en zijn zeer duurzaam.

PRODUCTINFORMATIE

SIREX® PE ZWEMBADAFDEKKING

SIREX® PE LASBAND

Beschikbaar op 5 en 7 cm breedte in alle types.

Eigenschappen (alle types)	Waarde	Resultaat
Koudebestendigheid	- 30°C	geen scheuren
Hittebestendigheid	+80°C	goed
Weerbestendigheid		goed
Chemische bestendigheid		goed

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 werkmaatschappij 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 werkmaatschappijen, 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.sirex.nl

Filiaal Duitsland / Niederlassung Deutschland
Gerokstraße 10, D-70806 Kornwestheim
Postfach 1947, D-70799 Kornwestheim
T +49 (0)7154-3091
F +49 (0)7154-24714
sales@imbema.de
www.imbema.de

Een onderneming van de Imbema Groep.

Ein Unternehmen der Imbema Gruppe.

