

FLAGPOOL NG

Omschrijving

Membraan samengesteld uit soepel PVC en een polyesterrooster wapening toegepast als éénlaagse zwembadafdichting. Het membraan wordt gekenmerkt door een zeer hoge weerstand tegen weersinvloeden (UV-stralen, vocht, warmte, ...), micro-organismen (Bio-Shield), de standaard waterbehandelingsproducten (zie waterbehandelingsrichtlijnen Flagpool) en bezit een goede ponsweerstand.

Bovendien is het speciaal ontworpen om te voldoen aan de eisen voorgeschreven in de norm EN 15836.

Voor plaatsen waar een hogere slipweerstand gewenst is, bestaat er een met antislip afgewerkte versie.

Voor de toepassing als "lane marker" op de boden van het zwembad, is er een zwarte versie van 80 mm breed.

Samenstelling

Materiaal	soepel PVC
Wapening	polyester rooster

Verpakking

Dikte (mm)	1,5
Massa (kg/m ²)	1,80
Lengte van de rol (m)	25
Breedte van de rol (m)*	1,65
Massa rol (kg)	74
Aantal rollen per pallet	12
Kleur	effen - prints (zie kleurengamma Flagpool)

*80 mm voor de "lane marker" versie

Eigenschappen

		FLAGPOOL NG	FLAGPOOL NG Glossy unicolour	FLAGPOOL NG Glossy printed
Treksterkte (N/50 mm) (EN 12311-2 met A)	MLV	1100		
Rek bij maximale treksterkte (%) (EN 12311-2 met A)	MLV	15		
Nageldoorscheursterkte (N) (EN 12310-2)	MLV	180		
Dimensionele stabiliteit (%) (EN 1107-2)	MLV	0,5		
Vouwweerstand bij lage temperatuur (°C) (EN 495-5)	MLV	-25		
Pelsterkte overlap (N/50 mm) (EN 12316-2)	MLV	80		
Waterdichtheid (EN 1928 met B)		voldoet		
Water absorptie (168 u; 23 ±2 °C) (EN 62 met 1)	MLV	1		
CaCO ₃ gehalte (%) (EN 15836-2)	MLV	3		
Slipweerstand (°) (EN 15836-2 / EN 13451-1)	MLV	24 ⁽¹⁾	-	-
Kunstmatige veroudering (EN 4892-2 met A / EN 20105) - UV weerstand (uur) - contrast (greys scale)	MLV	3000 graad 3	6000 graad 3	3000 graad 3
Weerstand tegen micro organismen (%) (EN 846 met D)	MLV	5	1	1
Weerstand tegen Streptovorticilium Reticulum (EN 846 met C / stam ATCC 25607)		geen vlekken		
Weerstand tegen chloor (EN 15836-2) (greys scale)		graad 3		
Weerstand tegen vlekken (EN 15836-2) (greys scale)		graad 2	graad 4	graad 4
Weerstand tegen vlekken na afschuren (EN 15836-2) (greys scale)		-	-	graad 4

MDV = gemiddelde waarde / MLV = grenswaarde / NPD = geen prestatie vastgesteld

⁽¹⁾ gemeten op een met antislip afgewerkt membraan

Verwerking

Los aan te brengen waterdichtingssysteem.

De overlappen dienen met de warmeluchtblazer gelast te worden.

Het membraan wordt aangebracht in combinatie met toebehoren uit het Flagpool gamma.

SOPREMA behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.

Contact: www.soprema.com

Bijzondere aanwijzingen

Hygiëne, gezondheid en milieu

Dit product bevat geen gevaarlijke bestanddelen en beantwoordt aan de eisen inzake hygiëne, gezondheid en milieu. Raadpleeg de veiligheidsfiche voor meer informatie.

Kwaliteits-, Milieu en Veiligheids-management

SOPREMA hecht veel belang aan de kwaliteit van zijn producten, het milieu en de veiligheid.

Daarom werken wij volgens de kwaliteits- en milieu management systemen **EN ISO 9001** en **EN ISO 14001**.



SOPREMA behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.

Contact: www.soprema.com