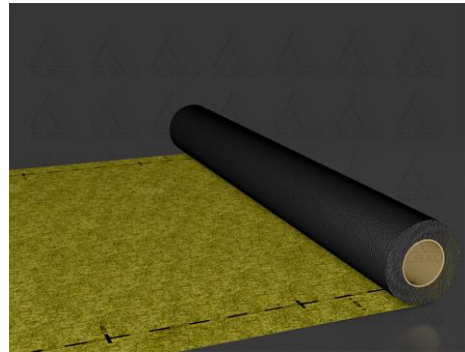




Product technical data sheet

DIE Hidroizolācijas atdalīšanas membrāna

SWP R/1000-15



Apraksts:	Trīsslāņu ūdensizturīgā membrāna aizsargā grīdas un sienas zem flīžu klājuma pret pamatnes plaisāšanu un mitruma migrāciju		
Materiāla sastāvs:	Substrāts: divas neausta polipropilēna kārtas Membrāna: viens iekšējais slānis no polietilēna hidroizolācijas membrānas		
Pielietojums:	Blīvēšanas un hidroizolācijas atdalīšanas membrāna lietošanai ar flīzēm vai dabīgo akmeni, lai izveidotu drošu hidroizolāciju. Izmantojot iekšējās, hidroizolācijas membrāna piemērota vidēja līdz liela bezspiediena ūdens daudzuma aizturēšanai (piem., dzīvojamo māju vannas istabās, rūpnieciskās virtuvēs un dušas telpās (mājsaimniecībās un koplietošanas iestādēs)) un āra darbos (balkonos un terasēs, kas neatrodas virs lietojamām telpām). Iestrādāt ar marķējumu uz ārpusi.		
Krāsa:	Dzeltena / Melna		
Materiāla svars (apm.):	375 g / m ²		
Temperatūras noturība: min. / maks.	- 30°C / + 90°C		
Fizikālās īpašības: (apm.)	DIN	Vērtība	Tolerance
Kopējais platums:	iekšējais	1000 mm	+ / - 5 mm
Biezums (apm.):	iekšējais	0.50 mm	+ / - 0.1 mm
Kopējais platums:	iekšējais	307 g / m ²	+ / - 25 g / m ²
Garums rullī:	iekšējais	30 Etri	-0.0 m / +1 %
Spiediena izturība: maks.	iekšējais	3,0 bāri	
Pārraušanas spēks, garenvirzienā	DIN EN ISO 527-3	325 N / 50 mm	≥ 250 N / 50 mm
Pārraušanas spēks, sānu (laterālā) virzienā	DIN EN ISO 527-3	160 N / 50 mm	≥ 120 N / 50mm
Pārrāvums stiepjot, garenvirzienā	DIN EN ISO 527-3	70 %	≥ 40 %
Pārrāvums stiepjot, sānu (laterālā) virzienā	DIN EN ISO 527-3	90 %	≥ 60 %
Ūdens spiediena noturība	DIN EN 1928 (Versija B)	1.5 bāri	
UV-noturība: min.	DIN EN ISO 4892-2	> 450 h	
Ūdens tvaika pretestības gaisa difūzijas ekvivalents (sd)	ETAG 022	≥ 85 m (93 % rel.mitr. līdz 50% rel.mitr.)	
Sasaistes stiprums	DIN EN 1348	> 0,2 N / mm ² *	
Ugunsdrošības klasifikācija	DIN EN 4102	B 2	
*atkarībā no līmes veida			
Ķīmiskās īpašības:	Izturība pēc 7 dienas ilgas uzglabāšanas istabas temperatūrā šādās ķīmiskās vielās	+ = izturīgs 0 = samazināta izturība - = nav izturīgs	
Hlorūdeņražskābe 3%	iekšējā	+	
Sērskābe 35%	iekšējā	+	
Citronskābe 100 g/l	iekšējā	+	
Pienskābe 5%	iekšējā	+	
Kālija hidroksīds 3% / 20%	iekšējā	+ / +	
Nātrija hipohlorīts 0,3 g/l	iekšējā	+	
Sālsūdens (20 g/l jūras ūdens sāls)	iekšējā	+	
Sārmi 28 d / 40 ° / 3%	Saskaņā ar regulu par dzīvnieku izcelsmes blakusproduktiem	+	
Sārmi	16 nedēļas saskaņā ar ETAG 022	+	
Papild elementi:	Produkti		
iekšējais stūris	Din		
Ārējais stūris	Dex		
Hidroizolācijas lente	D		
Hidroizolācijas manšete sienām	Dw		
Hidroizolācijas manšete sienām ar poliuretāna gredzenu	Dw+		
Hidroizolācijas manšete grīdai	Db		

Sertificēts atbilstoši DIN EN ISO 9001: 2008

Ražots Eiropā

Garantija: 5 gadu garantija garantētajām izstrādājuma īpašībām**Uzglabāšana:** vēsā un sausā vietā, sargot no saules gaismas. Izlietot 24 mēnešu laikā no saņemšanas brīža.

Augšminētie tehniskie dati ir vidējās vērtības. Tehniskās informācijas un norādījumu par pielietojumu pamats ir mūsu pieredze un pašreizējās zināšanas. Neskatoties uz to, katrs lietotājs ir atbildīgs par to, lai veiktu izmēģinājumus ar oriģinālajām vielām ar nolūku pārliecināties par mūsu izstrādājumu piemērotību paredzētajam nolūkam, ņemot vērā visus ar lietošanu saistītos parametrus. Lūdzu, sazinieties ar mums, ja jums ir papildu jautājumi.

Ražotājs: Gebrüder Jaeger GmbH, Otto-Hahn-Str. 7, 42369 Wuppertal, Germany