



ALBAU SIA

V 03

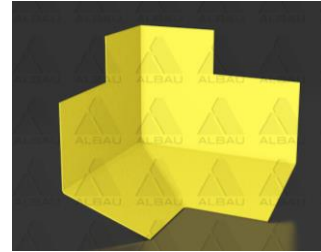
v1

Lapa 1

Lapas 1

## Produkta tehniskā datu lapa

## Iekšējo stūru hidroizolācijas elements

**SAKRET Din  
SWP-80-29145**

<b>Apraksts:</b>	Ārējais stūris. Trīsslāņu ūdensizturīgā membrāna pret pamatnes plašāšanu un mitruma migrāciju.
<b>Materiāla sastāvs:</b>	Substrāts: divas neausta polipropilēna kārtas Pārkājums: termoplastisks elastomērs, izturīgs pret novecošanu
<b>Pielietojums:</b>	Stūru hidroizolācijas elements, lietojams kopā ar blīvēšanas un hidroizolācijas atdalīšanas lenu.
Krāsa:	Dzeltena
Sānu garums (apm.):	120 mm x 120 mm
Kopējais biezums (apm.):	0,60 mm
Materiāla svars (apm.):	15 g / gab.
Temperatūras noturība: min. / maks.	- 5°C / + 90°C

Fizikālās īpašības: (apm.)	DIN	Vērtība
Spiediena izturība: maks.	Iekšējais	> 1,5 bāri
Ūdens spiediena noturība	DIN EN 1928 (Versija B)	> 1,5 bāri
<b>Ķīmiskās īpašības:</b>	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	+
<b>Papildelementi:</b>	<b>SAKRET artikuls</b>	
Hidroizolācijas audums	Die	
Hidroizolācijas lenta	D	
Ārējais stūris	Dex	
Hidroizolācijas manšete sienām	Dw	
Hidroizolācijas manšete sienām ar poliuretāna gredzenu	Dw+	
Hidroizolācijas manšete grīdai	Db	

Sistēmas komponentu fizikālās īpašības var atšķirties no augšminētajiem datiem.

Ražots ES

Certificēts atbilstoši DIN EN ISO 9001: 2008

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 vidējas 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 pārliecībās par mūsu izstrādājumu piemērotību paredzētajam nolūkam, jemot vērā visus ar lietošanu saistītos parametrus. Lūdzu, sazinieties ar mums, ja jums ir papildu jautājumi.