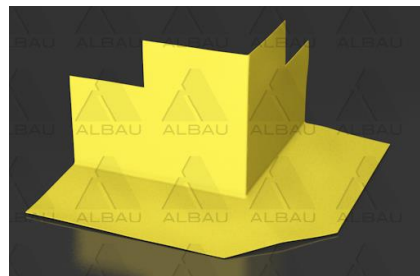
	ALBAU SIA	V 03
	Produkta tehniskā datu lapa	v1
		Lapa 1
		Lapas 1

Ārējo stūru hidroizolācijas elements

**SAKRET Dex
SWP-80-29146**



Apraksts:	Ārējais stūris. Trīsslāņu ūdensizturīgā membrāna pret pamatnes plaisāšanu un mitruma migrāciju.
Materiāla sastāvs:	Substrāts: divas neausta polipropilēna kārtas Pārklājums: termoplastisks elastomērs, izturīgs pret novecošanu
Pielietojums:	Stūru hidroizolācijas elements, lietojams kopā ar blīvēšanas un hidroizolācijas atdalīšanas lentu.
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.	lekšējais	> 1,5 bāri
Ūdens spiediena noturība	DIN EN 1928 (Versija B)	> 1,5 bāri
Ķīmiskās īpašības:	Izturība pēc 7 dienas ilgas uzglabāšanas istabas temperatūrā šādās ķīmiskās vielās	+ = izturīgs 0 = samazināta izturība - = nav izturīgs
Hlorūdeņražskābe 3%	lekšējā	+
Sērskābe 35%	lekšējā	+
Citronskābe 100 g/l	lekšējā	+
Pienskābe 5%	lekšējā	+
Kālija hidroksīds 3% / 20%	lekšējā	+ / +
Nātrija hipohlorīts 0,3 g/l	lekšējā	+
Sālsūdens (20 g/l jūras ūdens sāls)	lekšējā	+
Papildelementi:	SAKRET artikuls	
Hidroizolācijas audums	Die	
Hidroizolācijas lentas	D	
lekšējais stūris	Din	
Hidroizolācijas manšete sienām	Dw	
Hidroizolācijas manšete sienām ar poliuretāna gredzenu	Dw+	
Hidroizolācijas manšete grīdai	Db	

Sistēmas komponentu fizikālās īpašības var atšķirties no augšminētajiem datiem.

Sertificēts atbilstoši DIN EN ISO 9001: 2008

Ražots ES

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.