

	ALBAU SIA	<b>V 03</b>
	<b>Produkta tehniskā datu lapa</b>	v1
		Lapa 1
		Lapas 1

## Apaļa hidroizolācijas manšete sienām ar poliuretāna gredzenu

**SAKRET Dw+**  
**SWP-80-DZ100X100/35/8 (a)**  
**SWP-80-DZ150X150/75/15 (b)**



<b>Apraksts:</b>	Trīsslāņu ūdensizturīgā membrāna sienām ar elastīgu pārklājumu un poliuretāna gredzenu.
<b>Materiāla sastāvs:</b>	<b>Substrāts:</b> divas neausta polipropilēna kārtas <b>Pārklājums:</b> termoplastisks elastomērs, izturīgs pret novecošanu
<b>Pielietojums:</b>	Izvadū hidroizolācijas elements.
<b>Krāsa:</b>	Dzeltena
<b>Manšetes diametrs:</b>	120 mm x 120 mm
<b>Poliuretāna gredzena diametrs:</b>	
<b>Izvadū cauruma diametrs:</b>	15 mm
<b>Cauruļu diametrs:</b>	17 mm – 20 mm
<b>Kopējais biezums (apm.):</b>	0,83 mm
<b>Materiāla svars (apm.):</b>	7,9 g / gab.
<b>Temperatūras noturība: min. / maks.</b>	- 5°C / + 90°C

<b>Fizikālās īpašības: (apm.)</b>	<b>DIN</b>	<b>Vērtība</b>
Spiediena izturība: maks.	lekšējais	> 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%	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	+
<b>Papildelementi:</b>	<b>SAKRET artikuls</b>	
Hidroizolācijas audums	Die	
Hidroizolācijas lenta	D	
Ārējais stūris	Dex	
lekšējais stūris	Din	
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.