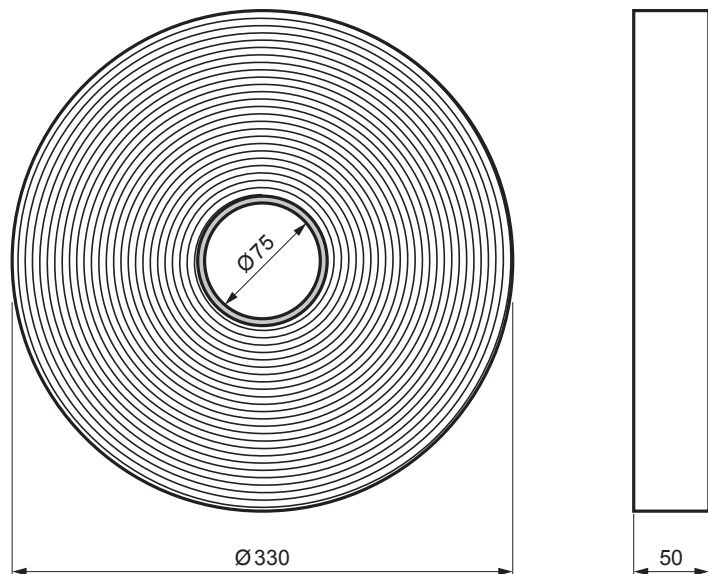


TEHNIČNI LIST

POLIETILESKI TRAK

SD-EUV D-PUR



Enostranski trak iz polietilenske pene z zaprtimi komorami, prevlečen z akrilnim disperzijskim lepilom. Zasnovan za uporabo kot tesnilni trak pri strešnih in gradbenih delih. Elastična struktura omogoča poravnavo kontra letve tev nameščene na strešni membrani.

Polietilenska pena

Tehnični parametri	
Dimenzija traku (Š x H x D)	50 mm x 3 ± 0,15 mm x 30 bm
Gostota	30 kg/m ³
Natezna trdnost	min. 1,4 N/cm
Odpornost na UV žarke	6 mesecev *
Temperatura uporabe	+5 °C do +25 °C
Delovna temperatura	-30 °C do +90 °C
Teža	0,25 kg

* UV stabilizacija celo do 6 mesecev glede na umetno staranje, ki se izvaja v laboratoriji in se nanaša na pogoje povprečne izpostavljenosti soncu za podnebje v srednji Evropi

INDEKS		DATUM		PODPIS			
SPREMEMBA							
OZN. MAT.		R.O.		MASA kg		MER.	
DIM.-POLIZD.							
POM. OPR.				STN		RAZVRS.ŠT.	
SEST.	Ing. Kluska M.			OP.		ŠT.POZICIJE	
PREIZK.							
TEHNOL.		TEHNOL.		STARA SK.		ŠT.SK.	
NAZIV	Polietileski trak			Št. strani	SD-EUV D-PUR		Str.

Kreirano: 07.06.2026 13:25:51

Tehnične spremembe pridržane