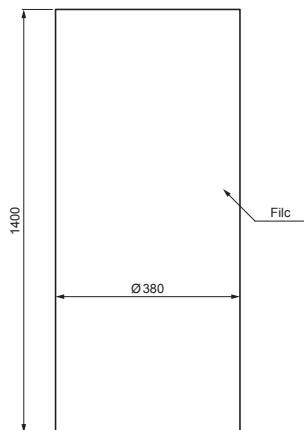


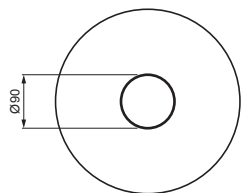
TEHNIČNI LIST

# STRUKTURIRANA PODLOGA 8 mm



Primer uporabe strukturirane PODLAGE 8 mm pod strešno kritino KJG FALZ.

Poliamidna strukturirana ločilna plast debeline 8 mm.



**Uporaba:**

Strukturirana podloga se polaga na velike ločilne plasti s spodnjo konstrukcijo iz lesenega opaža, ali materiala na osnovi lesa (npr. OSB plošče). Glavna uporaba je za pločevinaste strehe z naklonom med 5° – 20°, ali tudi v prezračevanih strešnih kritinah s spodnjo konstrukcijo iz plošč na osnovi lesa velikih dimenzij. Strukturirana podloga kompenzira odstopanja spodnje konstrukcije do 2 mm in izboljša drsenje dolgih strešnih trakov. Naslednja pozitivna lastnost je za do 9 dB izboljšanje prehoda hrupa povezanega z dežjem.

Tehnični parametri	
Dimenzije zvitka	1,4 m x 25 bm = 35 m <sup>2</sup>
Površinska teža	cca 300 g / m <sup>2</sup>
Odziv na ogenj	F
Odpornost na UV sevanje	4 mesece *
Teža	10,5 kg

\* UV stabilizacija celo do 4 mesecev glede na umetno staranje, ki se izvaja v laboratoriju in se nanaša na pogoje povprečne izpostavljenosti soncu za podnebje v srednji Evropi

# SD-EUV FOLIA ROHOZ



Polipropilen – multifilament

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	Strukturirana podloga 8 mm			SD-EUV FOLIA ROHOZ	
			Št. strani		Str.

Kreirano: 06.06.2026 00:30:13

Tehnične spremembe pridržane