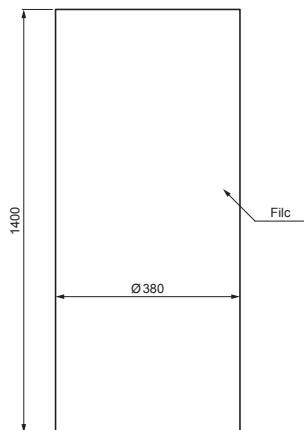


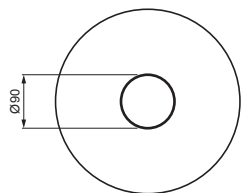
TEHNIČNI LIST

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 ²
Površinska teža	cca 300 g / m ²
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			Št. strani	SD-EUV FOLIA ROHOZ Str.	

Kreirano: 21.04.2026 16:06:32

Tehnične spremembe pridržane