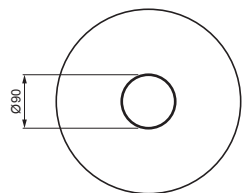
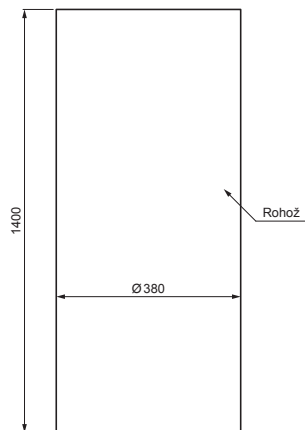


# TECHNICKÝ LIST

## STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8 mm



Příklad použití strukturované ROHOŽE 8 mm pod střešní krytinu KJG FALZ.

Polyamidová strukturovaná oddělovací vrstva tloušťky 8 mm.

### Použití:

Strukturovaná rohož se klade na velkoplošné dělicí vrstvy se spodní konstrukcí tvořenou dřevěným bedněním, nebo materiálem na bázi dřeva (např. OSB desky). Hlavní uplatnění nachází u plechových střech se sklonem mezi 5° – 20°, nebo také u větraných střešních krytin se spodní konstrukcí z velkoplošných desek na bázi dřeva.

Strukturovaná rohož vyrovnává odchylky rovinnosti spodní konstrukce do 2 mm a zlepšuje kluznost. Další pozitivní vlastnost je zlepšení deštěm podmíněného prostupu hluku až o 9 dB.





Technické parametry	
Rozměr role	1,4 m x 25 bm = 35 m <sup>2</sup>
Plošná hmotnost	cca 300 g / m <sup>2</sup>
Reakce na oheň	F
Odolnost vůči UV záření	4 měsíce *
Hmotnost	10,5 kg

\* UV stabilizace dokonce až 4 měsíce podle umělého stárnutí provedeného v laboratoři pokrývající podmínky průměrného vystavení slunci pro podnebí ve střední Evropě

## SD-EUV FOLIA ROHOZ



 Polypropylen – multifilament

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	  	
ZN. MAT.					
ROZM.–POLOT		T.O.		HMOTNOST kg	MER.
POM. ZAŘ.				STN	TR.Č.
VYPR.	Ing. Kluska M.			POZN.	Č.POZICE
PRESK.					
TECHNOL.	TECHNOL.			STARÝ V.	Č.V.
NÁZEV	Strukturovaná rohož 8 mm			Počet listů	SD-EUV FOLIA ROHOZ List 

Vytvořeno: 22.04.2026 17:06:44

Technické změny vyhrazeny