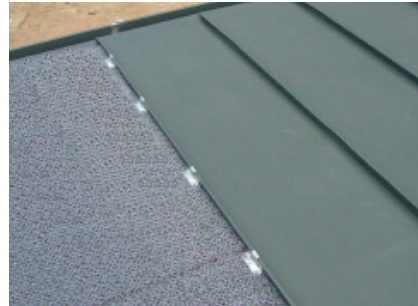
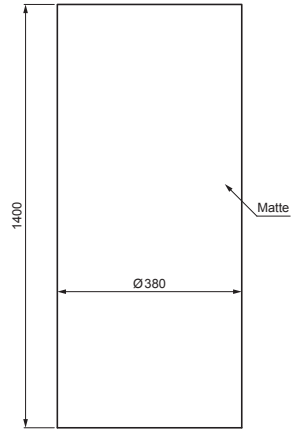


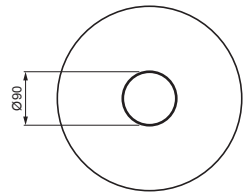
# TECHNISCHES ARBEITSBLATT

## STRUKTURMATTE 8 mm



Beispiel für den Einsatz der Strukturmatte 8 mm unter der KJG FALZ-Dacheindeckung.

Strukturierte Trennschicht aus Polyamid mit einer Stärke von 8 mm.



### Verwendung:

Die Strukturmatte wird auf großflächige Trennschichten gelegt, wobei die Unterkonstruktion durch eine Holzschalung oder einen Holzwerkstoff (z. B. OSB-Platten) gebildet wird. Sie wird hauptsächlich für Blechdächer mit einer Neigung zwischen 5° – 20°, Polypropylen – multifilament verwendet, oder auch für hinterlüftete Dacheindeckungen mit einer Unterkonstruktion aus großflächigen Platten auf Holzbasis.

Die Strukturmatte gleicht Abweichungen in der Ebenheit der Unterkonstruktion bis zu 2 mm aus und verbessert das Gleiten langer Belagsbahnen. Ein weiteres positives Merkmal ist die Verbesserung der Regenschallübertragung um bis zu 9 dB.



Technische Parameter	
Rollengröße	1,4 m x 25 lm = 35 m <sup>2</sup>
Flächenmasse	ca. 300 g/m <sup>2</sup>
Reaktion auf Feuer	F
UV-Beständigkeit	4 Monate *
Gewicht	10,5 kg

\* Die UV-Stabilisierung sogar bis zu 4 Monaten nach künstlicher Alterung im Labor unter den Bedingungen der durchschnittlichen Aussetzung der Sonnenstrahlung für das Klima in Mitteleuropa

## SD-EUV FOLIA ROHOZ



 Polypropylen – Multifilament

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG QUALITY®		Scan code for 3D model 	
MAT-ZEICHEN				ABFALLKLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS	
MASS – HALBPROD.						STN	SORT-Nr.
HILFSEINR.						BEM.	POS-Nr.
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.							
ÜBERPRÜFT							
TECHNOL.		TECHNOL.			ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.	
BEZEICHNUNG				Strukturmatte 8 mm		SD-EUV FOLIA ROHOZ Blatt 	
				Anzahl der Blätter			

Erstellt: 03.06.2026 20:36:35

Technische Änderungen vorbehalten