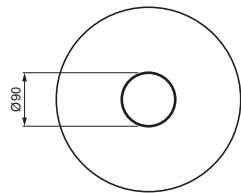
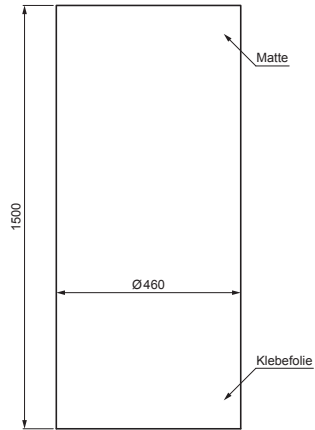


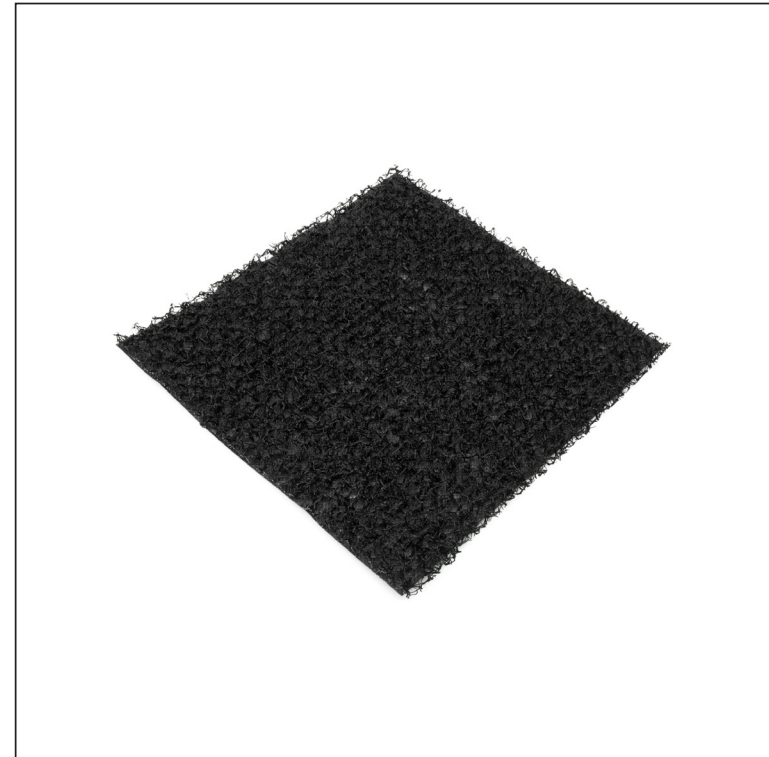
TECHNISCHES ARBEITSBLATT


# SELBSTKLEBENDE UNTERDACHBAHN SD-EUV FOLIA 450GLPM METALDREN 450 g



Beispiel für die Verwendung von Dachfolie METALDREN 450 g unter der Überdachung KJG FALZ.





Strukturierte Polyamid-Tennschicht mit dampfdurchlässiger Folie und selbstklebender Folie in der Überlappung.



 Polypropylen – Laminat + Multifilament

Technische Parameter	
Rollengröße	1,5 m x 25 lm = 37,5 m <sup>2</sup>
Flächenmasse	ca. 450 g/m <sup>2</sup>
Reaktion auf Feuer	E
Dampfdurchlässigkeit	3000 g/m <sup>2</sup> /24 hod.
UV-Beständigkeit	4 Monate *
Gewicht	16,875 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

INDEX ÄNDERUNG		DATUM	UNTERSCHRIFT			
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	Selbstklebende Unterdachbahn METALDREN 450 g			SD-EUV FOLIA 450GLPM Blatt		
				Anzahl der Blätter		

Erstellt: 04.06.2026 07:58:15

Technische Änderungen vorbehalten