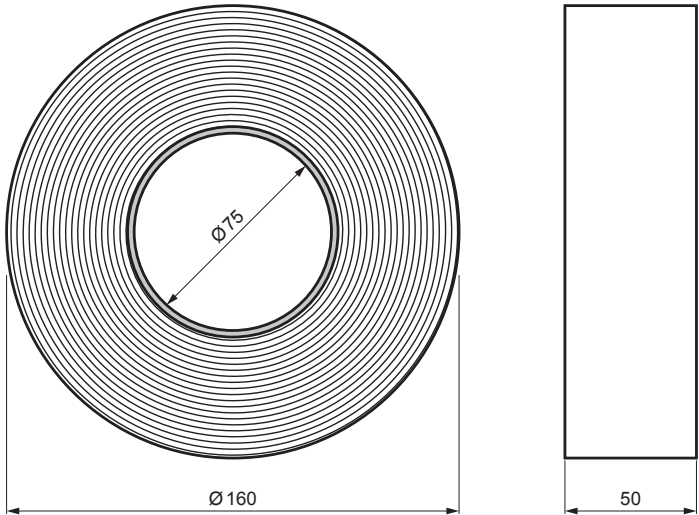


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

# DIFFUSIONSOFFENES KLEBEBAND



Einseitiges Band aus Polypropylen-Vlies- und Acryl-Dispersionskleber. Vorgesehen für Abdichtung und Reparatur von Dachmembranen und anderen Baumaterialien auf Polypropylenbasis. Das Band schützt gegen Eindringen von Feuchtigkeit und Wind und behält dabei die Dampfdurchlässigkeit der Membran, deren Oberfläche atmet.

Technische Parameter	
Abmessungen des Bands (B x H x L)	50 mm x 0,18 mm Kleber + 0,5 mm Vlies x 25 lm
Quadratmetergewicht des Klebers	230 g/m²
Abspaltungsfestigkeit	≥ 25 N/25 mm
Scherfestigkeit	250 g/625 mm²
Temperatur beim Gebrauch	+5 °C bis +30 °C
Wärmebeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
UV-Beständigkeit	4 Monate
Gewicht	0,51 kg

\* UV-Stabilisierung sogar bis zu 4 Monate je nach künstlicher Alterung im Labor unter Bedingungen der durchschnittlichen Sonnenbelassung für das Klima in Mitteleuropa

# SD-EUV D-TOPBAND



PP-Vlies, Acryl-Dispersion ohne Lösungsmittel, EC1 PLUS

INDEX ÄNDERUNG		DATUM	UNTERSCHRIFT	ABFALL KLASSE			
MAT-ZEICHEN					GEWICHT kg	AUSMASS	
MASS – HALBPROD.							
HILFSEINR.					STN	SORT-Nr.	
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.					BEM.	POS-Nr.	
ÜBERPRÜFT							
TECHNOL.					ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.	
BEZEICHNUNG							
Diffusionsoffenes Klebeband					Anzahl der Blätter	SD-EUV D-TOPBAND Blatt	

Erstellt: 19.01.2026 08:00:38

Technische Änderungen vorbehalten