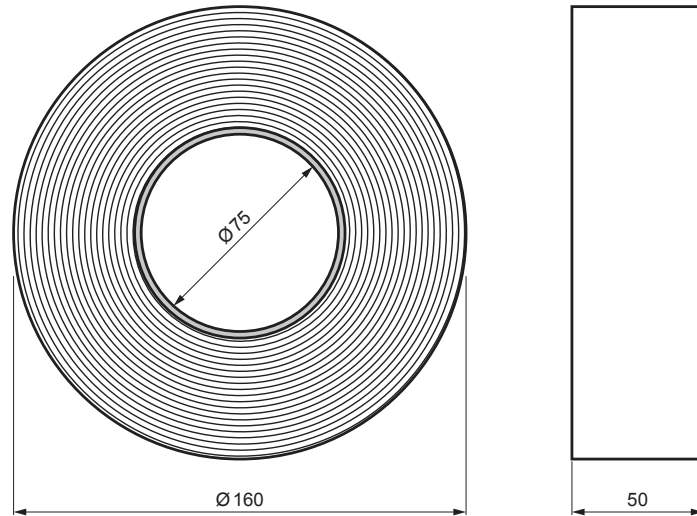


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

# DIFFUSIONSOFFENES KLEBEBAND

# SD-EUV D-TOPBAND



Einseitiges Band aus Polypropylen-Vlies- und Acryl-Dispersionkleber. 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.

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

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/m <sup>2</sup>
Abspaltungsfestigkeit	≥ 25 N/25 mm
Scherfestigkeit	250 g/625 mm <sup>2</sup>
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

INDEX ÄNDERUNG		DATUM	UNTERSCHRIFT		
MAT-ZEICHEN			ABFALLKLASSE	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				SD-EUV D-TOPBAND	
				Anzahl der Blätter	Blatt

Erstellt: 21.04.2026 21:06:45

Technische Änderungen vorbehalten