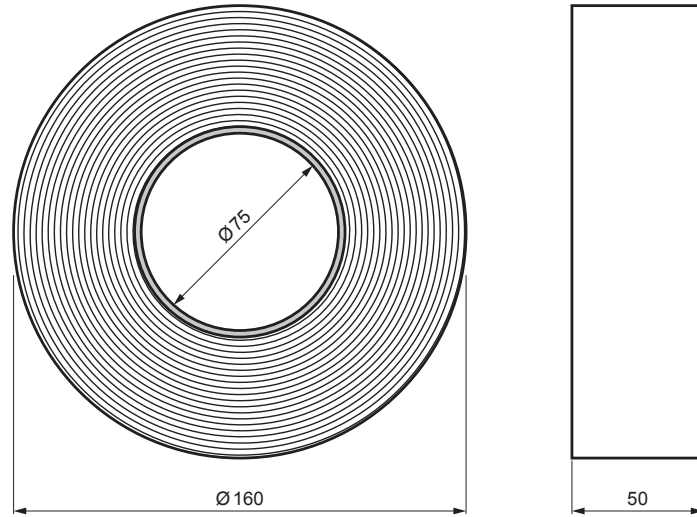


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

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 ²
Abspaltungsfestigkeit	≥ 25 N/25 mm
Scherfestigkeit	250 g/625 mm ²
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	ABFALL KLASSE			
MAT-ZEICHEN						
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: 07.06.2026 12:06:05

Technische Änderungen vorbehalten