

## TECHNISCHES ARBEITSBLATT

## DIFFUSIONSOFFENES KLEBEBAND

## SD-EUV D-TOPBAND

A

B

C

D

E

F

A

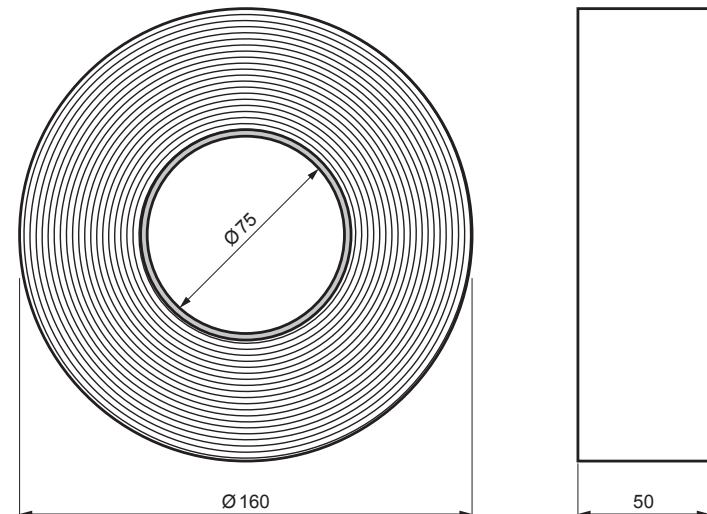
B

C

D

E

F



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/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 Sonnenbelastung für das Klima in Mitteleuropa

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG	Scan code for 3D model	QR-Code
MAT-ZEICHEN		ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS		
MASS – HALBPROD.						
HILFSEINR.			STN	SORT-Nr.		
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			BEM.	POS-Nr.		
ÜBERPRÜFT						
TECHNOL.	TECHNOL.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.		
BEZEICHNUNG	Diffusionoffenes Klebeband			SD-EUV D-TOPBAND	Anzahl der Blätter	Blatt

Erstellt: 19.01.2026 08:00:38

Technische Änderungen vorbehalten