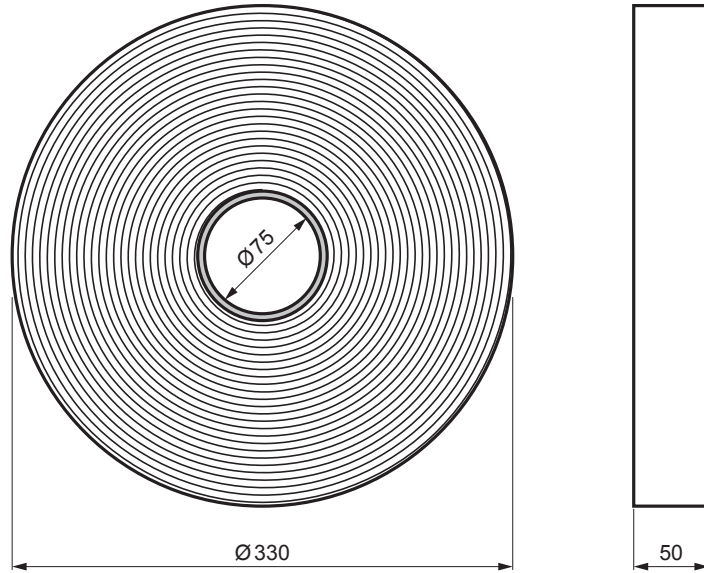



TECHNISCHES ARBEITSBLATT

# POLYÄTHYLEN KLEBEBAND

# SD-EUV D-PUR



 Polyethylenschaum

Einseitiges Polyethylenschaumband mit geschlossenen Zellen, beschichtet mit Acryldispersionskleber. Zur Verwendung als Dichtungsband bei Dach und Bauarbeiten vorgesehen. Die elastische Struktur ermöglicht die auf der Dachmembrane montierte Konterlatte auszurichten.

Technische Parameter	
Abmessungen des Bands (B x H x L)	50 mm x 3 ± 0,15 mm x 30 lm
Dichte	30 kg/m <sup>3</sup>
Zugfestigkeit	min. 1,4 N/cm
UV-Beständigkeit	6 Monaten *
Temperatur beim Gebrauch	+5 °C bis +25 °C
Arbeitstemperatur	-30 °C bis +90 °C
Gewicht	0,25 kg

\* UV-Stabilisierung sogar bis zu 6 Monaten je nach künstlicher Alterung im Labor unter Bedingungen der durchschnittlichen Sonnenbelassung für das Klima in Mitteleuropa

INDEX ÄNDERUNG		DATUM	UNTERSCHRIFT			
MAT-ZEICHEN		ABFALL KLASSE	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 Polyäthylen Klebeband			Anzahl der Blätter		SD-EUV D-PUR Blatt 	

Erstellt: 21.04.2026 21:07:05

Technische Änderungen vorbehalten