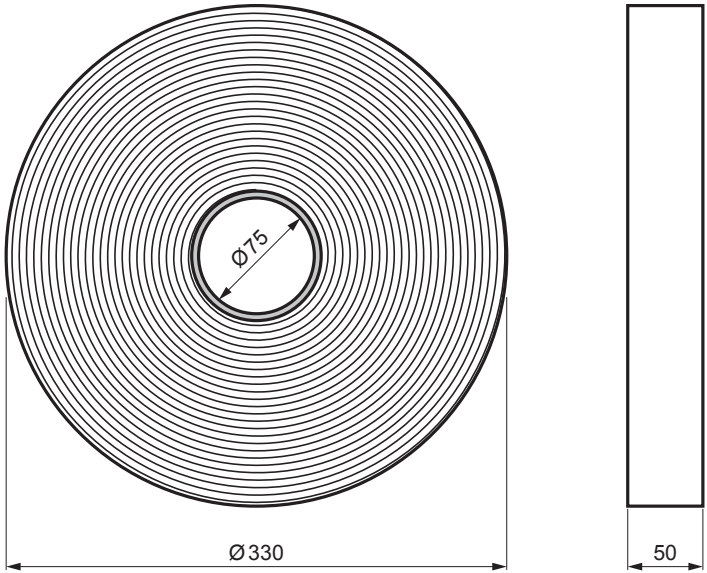


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

# POLYÄTHYLEN KLEBEBAND



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 /m³
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

# SD-EUV D-PUR



Polyethylenschaum

INDEX ÄNDERUNG			DATUM	UNTERSCHRIFT	<div>KJG</div> <div>QUALITY®</div>		<div>Scan code for 3D model</div> <div></div>					
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					SD-EUV D-PUR							
Polyäthylen Klebeband					Anzahl der Blätter							
					Blatt 							

Erstellt: 19.01.2026 08:00:38

Technische Änderungen vorbehalten