

## TECHNISCHES ARBEITSBLATT

**POLYÄTHYLEN KLEBEBAND****SD-EUV D-PUR**

A

B

C

D

E

F

A

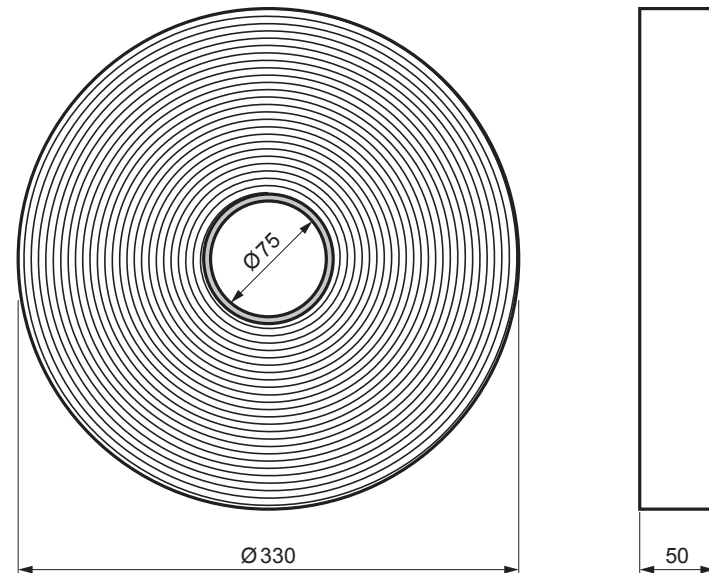
B

C

D

E

F



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.



Polyethylenschaum

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	KJG	Scan code for 3D model
MAT-ZEICHEN		ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS	
MASS - HALBPROM.				SORT-Nr.	
HILFSEINR.			STN		
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			BEM.	POS-Nr.	
ÜBERPRÜFT	TECHNOL.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.	
TECHNOL.	TECHNOL.				
BEZEICHNUNG	Polyäthylen Klebeband		SD-EUV D-PUR	Anzahl der Blätter	Blatt

Erstellt: 19.01.2026 08:00:38

Technische Änderungen vorbehalten