

Technisches Datenblatt

Abklebeband (50 mm x 100 m)

Art.-Nr. 41129020

Produktbeschreibung

Zum Bandagieren und Stoßverkleben von Isoliermaterialien für Fugen-Abdichtungen und als Dampfsperre. Polyisolierband auf Basis einer Alu-bedampften Polypropylen-Folie beschichtet mit einem alterungs- und lichtbeständigen Acrylat-Klebstoff.

Trägermaterial

PP-Folie, metallisiert,
mit hoher Reißfestigkeit in Längs- und Querrichtung

Kleber

- Wasserbasierte Acrylat-Dispersion
- Hohe Anfasshaftung und Klebekraft
- Umweltfreundliche Produktion (lösemittelfrei)
- Standardabrollung



Trägerstärke	0,030 mm (30 µ)
Gesamtmaterialstärke	0,050 mm (50 µ) ± 1
Klebstofftype	Acryl-Dispersion
Reißkraft	≥ 100 N / 25 mm
Bruchdehnung	80%
Klebekraft (auf Stahl)	6,0 N / 25 mm ± 1
Temperaturbeständigkeit	-20° C bis 100° C
Empf. Verarbeitungstemperatur	>15° C
Lagerung	bei ca. 20° C bis 30° C und max. 65% rel. Luftfeuchtigkeit

Stand 03/2022

Die vorstehenden Angaben beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand und dem Stand der technischen Entwicklung. Wir erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten. Alle vorausgegangenen Produktdatenblätter verlieren ihre Gültigkeit.