

Eco Tape 50

Dehnfähiges Abdichtungs-Klebeband für den Innenbereich. Extreme Klebkraft und Flexibilität mit hoher Alterungsbeständigkeit. Zum luft- und winddichten Verkleben und Abdichten von Überlappungen, Anschlüssen und Reparaturen auf Dampfbremsen und Dach-/Fassadenbahnen. Feuchtebeständig.



Technische Daten

| EIGENSCHAFT | WERT | NORM |
|---|--|---------------|
| Trägersystem | Gitterverstärkte LDPE Folie | |
| Klebstoff | Modifiziertes Dispersionsacrylat | DIN EN 1849/2 |
| Abdeckung | Silikonpapier | |
| Rollenbreite | 50 mm | |
| Rollenlänge | 25 m | |
| Verarbeitungstemperatur | -5°C bis +40°C | |
| Temperaturbeständigkeit | -40°C bis +100°C | |
| Widerstand gegen Luftdurchgang | <0,1 m³/(m²/h/50Pa) | DIN EN 12114 |
| Schälfestigkeit | erfüllt | DIN 4108-11 |
| Schälfestigkeit nach Alterung | erfüllt | DIN 4108-11 |
| Alterungsbeständigkeit | Der ALMO®-Hochleistungskleber wird nicht spröde und trocknet nicht aus | |
| Lagerung | unbegrenzt | |
| Voraussetzung für die sichere Anwendung | Die Klebefläche muss fett- sowie staubfrei, trocken und darf nicht klebstoffabweisend sein. Zur Sicherstellung empfehlen wir Klebetests. | |

Diese Werte können Toleranzen aufweisen. Wenn nicht anders angegeben, gelten branchenübliche Toleranzen nach Norm, Material und Leistung.