



Technische Daten

| Material | Stoff | |
|-------------------------|---|--|
| Material | Dispersion auf Basis von Acrysäurecopolymeren, frei von Weichmachern, Halogenen | |
| Eigenschaft | Norm | Wert |
| Lagerfähigkeit | | bis -20°C, kühl und trocken |
| Aufbewahrung | | bis -20°C |
| Verarbeitungstemperatur | | -10°C bis +50°C |
| Temperaturbeständigkeit | | -20°C bis +80°C |
| Eigenschaften | | kurze Trocknungszeit, hohe Dehnbarkeit |

Anwendung

– Herstellung luftdichter Anschlüsse von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aller Art. Dazu zählen alle pro clima Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen (z. B. pro clima INTELLO, DB+, INTESANA, DASATOP und DA). Die Anschlussverklebungen erfüllen die Anforderungen der relevanten Normen DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNorm B8110-2. – Verklebung winddichter Anschlüsse von Unterdeck- und Unterspannbahnen aller Art. Die Anschlussverklebung von z. B. pro clima SOLITEX MENTO Reihe, SOLITEX UD, SOLITEX PLUS und SOLITEX UM connect entspricht den Anforderungen der Produktdatenblätter des ZVDH. – Winddichte Verklebung von Wandschalungsbahnen (z. B. pro clima SOLITEX WA und SOLITEX FRONTA QUATTRO). – Verklebung der Überlappungen und Anschlüsse von Rieselschutzbahnen (z.B. pro clima RB).

Lieferformen

| Artikelnummer | Breite | Länge | Fläche | Einheit | EAN |
|---------------|--------|-------|--------|---------|---------------|
| 10106 | 0 | 0 | 0.31 l | Stück | 4026639016270 |
| 10107 | 0 | 0 | 0.6 l | Stück | 4026639016287 |

Vorteile

Benötigt keine Anpresslatte; luftdichte Verklebungen nach DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNorm B8110-2; dauerelastisch bei gleichzeitig hoher Festigkeit und Dehnbarkeit; dringt tief in den Untergrund ein; Frostlagerung möglich

Besonderheiten

- Hohe Benetzungsfähigkeit des Untergrundes
- Ohne Anpresslatte
- Auch bei leicht feuchten Untergründen einsetzbar
- Einfrierbeständig

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheinalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
 eMail: info@proclima.de



... und die Dämmung ist perfekt