

#### **Technische Daten:**

Eigenschaft	Wert
Material	Dispersion auf Basis von Acrylsäurecopolymeren, frei von Weichmachern, Halogenen
Eigenschaften	kurze Trocknungszeit, hohe Dehnbarkeit
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur	-10°C bis +50°C
Aufbewahrung	bis -20°C
Haltbarkeit	24 Monate, kühl und trocken

## **Einsatzbereich:**

Luftdichte Anschlüsse von Dampfbremsen aller Art an angrenzende mineralische (z. B. Putz) und raue Bauteile (z. B. sägeraues Holz) wie Vliese (z. B. pro clima INTELLO, DASATOP, DA), Baupappen (z. B. pro clima DB+), PE-, PA-, PP- und Aluminiumfolien. Anschluss von Unterdachbahnen (z. B. pro clima SOLITEX UD und PLUS) an mineralische und raue Untergründe im Außenbereich. Luftdichte Verklebungen nach DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNorm B8110-2

### Lieferformen:

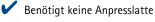
Artikelnummer	EAN	Lieferform	Inhalt	Reichweite	VE	VE/Palette
10106	4026639016270	Kartusche	310 ml	5 mm Raupe $\sim$ 15 m 8 mm Raupe $\sim$ 6 m	20	60
10107	4026639016287	Schlauchfolie	600 ml	5 mm Raupe $\sim$ 30 m 8 mm Raupe $\sim$ 12 m	12	60

# Untergründe:

Untergründe müssen für die dauerhaft luftdichte Verklebung mit Luftdichtungsklebern geeignet sein. Sie müssen tragfähig, silikon- und fettfrei sein. Untergründe können leicht feucht und staubig sein (abfegen). Die dauerhafte Verklebung wird erreicht auf allen pro clima Bahnen (Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen, Unterdach- und Wandschalungsbahnen sowie Rieselschutzbahnen), PE-, PA-, PP-, Aluminiumfolien zur Herstellung der Luftdichtheit, gehobeltem und lackiertem Holz, harten Kunststoffen bzw. nichtrostendem Metall (z. B. Rohre, Fenster usw.) und harten Holzwerkstoffplatten (Span-, OSB-, BFU-, MDF-Platten). Auf überfrorenen Untergründen ist die Verklebung nicht möglich. Die Eignung des Untergrundes ist zu prüfen. Ggf. müssen Klebetests durchgeführt bzw. muss z. B. bei absandenden Untergründen eine zusätzliche mechanische Sicherung (Anpresslatte) angebracht werden. Dies ist eigenverantwortlich vor Ort zu prüfen.

#### **Besonderheiten:**

Hohe Benetzungsfähigkeit des Untergrundes. Anwendung auch bei schwierigen Untergründen.



✓ Dringt tief in den Untergrund ein

Luftdichte Verklebungen nach DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNorm B8110-2

Auch auf leicht feuchten Untergründen verwendbar

 Dauerelastisch bei gleichzeitig hoher Festigkeit und Dehnbarkeit

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 Rheintalstraße 35 - 43 68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21 eMail: info@proclima.de

