



Technische Daten

| Stoff | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Material | Dispersion auf Basis von Acrylsäurecopolymeren. Frei von Weichmachern, Halogenen | |
| Kartusche | PCR (recycelt) | |
| Eigenschaft | | |
| Farbe | Regelwerk | Wert |
| | | hellbraun |
| Anforderung Verklebung un-/gealtert | DIN 4108-11 | bestanden |
| Elastizität | | hohe Dehnbarkeit |
| Verarbeitungstemperatur | | -10 °C bis +50 °C (Klebertemp. > 0 °C) |
| Temperaturbeständigkeit | | dauerhaft -40 °C bis +80 °C |
| Lagerung | | bis -20 °C, kühl und trocken |

Anwendung

- Herstellung luftdichter Anschlüsse von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aller Art. Dazu zählen alle pro clima Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen (z. B. pro clima INTELLLO, INTELLLO X, DB+, DASATOP und DA).
- Verklebung winddichter Anschlüsse von Unterdachbahnen aller Art (PP, PET), pro clima SOLITEX MENTO-Familie, SOLITEX QUANTHO, SOLITEX ADHERO und SOLITEX WELDANO.
- Winddichte Verklebung von Fassadenbahnen (z. B. pro clima SOLITEX FRONTA-Familie).
- Verklebung der Überlappungen und Anschlüsse von Rieselschutzbahnen (z. B. pro clima RB).
- Für Nass- und Trockenverklebung geeignet.

Verbrauchswerte

| Lieferform | Inhalt | Raupe | Reichweite |
|----------------|--------|-------|------------|
| Kartusche | 310 ml | 5 mm | ~ 15 m |
| | | 8 mm | ~ 6 m |
| Schlauchbeutel | 600 ml | 5 mm | ~ 30 m |
| | | 8 mm | ~ 12 m |

Lieferformen

| Art.-Nr. | GTIN | Inhalt | Gewicht | VE | Gebinde |
|----------|---------------|--------|---------|----|---------|
| 12769 | 4026639127693 | 0,31 l | 0,39 kg | 20 | 1200 |
| 12770 | 4026639127709 | 0,6 l | 0,75 kg | 12 | 720 |

Vorteile

- ✓ Enthält keine Lösemittel
- ✓ Haltbar: Lagerung auch bei Frost möglich; Verarbeitung aufgetaut
- ✓ Ist schnell belastbar: Trocknet rasch ab und dringt tief in den Untergrund ein
- ✓ Gewährt festen und dauerelastischen Halt, bleibt sehr dehnfähig
- ✓ Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180, DIN 4108-7, RE 2020 und OENORM B 8110-2
- ✓ Zertifiziert als ecoProdukt: Sehr gut geeignet für Minergie-ECO, 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach ISO 16000 durchgeführt

Untergründe

Vor dem Verkleben Untergründe reinigen. Mineralische Oberflächen (Putz oder Beton) können leicht feucht sein.

Auf überfrorenen Untergründen ist die Verklebung nicht möglich. Es dürfen keine abweisenden Stoffe auf den zu verklebenden Materialien vorhanden sein (z. B. Fette oder Silikone). Untergründe müssen ausreichend tragfähig sein - ggf. muss eine mechanische Sicherung (Anpresslatte) verwendet werden (z. B. bei absandenden Untergründen).

Die dauerhafte Verklebung wird erreicht auf allen pro clima Innen- und Aussenbahnen, anderen Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen (z. B. aus PE, PA, PP und Aluminium) bzw. Unterdach- und Fassadenbahnen (z. B. aus PP und PET).

Anschlüsse können auf mineralischen Untergründen (z. B. Putz oder Beton), sägerauem, gehobeltem und lackiertem Holz, harten Kunststoffen bzw. nicht rostendem Metall (z. B. Rohre, Fenster usw.) und harten Holzwerkstoffplatten (Span-, OSB-, BFU-, MDF-Platten) hergestellt werden.

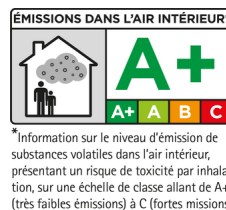
Beste Ergebnisse für die Sicherheit der Konstruktion werden auf qualitativ hochwertigen Untergründen erreicht.

Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen, ggf. sind Testverklebungen empfehlenswert.

Rahmenbedingungen

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.

Die Endfestigkeit wird erst im trockenen Zustand erreicht. Dies ist für zeitlich direkt nachfolgende Luftdichtheitsmessungen und/oder dem Einbringen von Einblasdämmstoffen zu berücksichtigen. Ggf. sind sichernde Massnahmen, z. B. mechanische Sicherung bei nicht tragfähigen Untergründen, empfehlenswert. Erhöhte Raumluftfeuchtigkeit durch konsequentes und stetiges Lüften zügig abführen, ggf. Bautrockner aufstellen.



Schadstoffgeprüft nach



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 +41 (0) 61 511 38 45.

pro clima CH GmbH
Teichgässlein 9
CH-4058 Basel
Fon: +41 (0) 52 543 06 50
eMail: info@proclima.ch