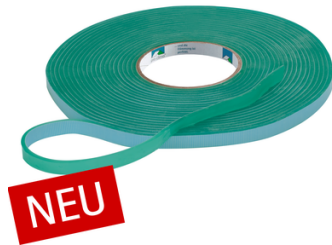


ORCON MULTIBOND

Anschlusskleber von der Rolle für innen und außen



Technische Daten

Stoff		
Material	SOLID Acrylat	
Trennlage	silikonisierte PP-Folie	
Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe		transluzent grün
Breite Kleberaupe		11 mm
Dicke Kleberaupe		3 mm
Beständigkeit gegen Feuchte		wasserfest
Klebkraft	DIN EN 1939	16 N/cm
Verarbeitungstemperatur		ab -15 °C
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -40 °C bis +100 °C
Lagerung		liegend, kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Einsatzbereich

Lösemittelfreier, dauerhafter, elastischer, frostsicherer Luftdichtungskleber von der Rolle für den Anschluss von Dampfbremsen und Dampfsperren aller Art, z. B. pro clima INTELLO, DB+, INTESANA, DASATOP und DA, sowie Folien aus PE-, PA-, PP- und Aluminium an mineralische oder raue angrenzende Bauteile, wie Mauerwerk, Putz, Beton, sägeraues Holz gemäß DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2.

Verklebung winddichter Anschlüsse von handelsüblichen Unterdeck- und Unterspannbahnen (z. B. aus PE und PET). Die Anschlussverklebungen in Kombination mit der pro clima SOLITEX MENTO-Familie, SOLITEX UD, SOLITEX PLUS und SOLITEX UM connect entsprechen den Anforderungen der Produktdatenblätter des ZVDH.

Winddichte Verklebung von Wandschalungsbahnen aller Art (z. B. pro clima SOLITEX FRONTA WA, SOLITEX FRONTA QUATTRO oder SOLITEX FRONTA PENTA).

Lieferformen

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Gewicht	VE	Gebinde
1AR00501	4026639205018	10 m	11 mm	3,7 kg	1	150
1AR00572	4026639205728	10 m	11 mm	0,6 kg	6	900

Vorteile

- ✓ Anschlusskleber für innen und außen
- ✓ Verarbeitung ab -15 °C
- ✓ Schnelle, saubere und sichere Anwendung direkt von der Rolle
- ✓ Keine Trocknungszeit erforderlich, sofort extreme Klebkraft, Anschluss direkt luftdicht. Benötigt keine Anpressplatte auf tragfähigen Untergründen
- ✓ Wasserfester SOLID-Kleber frei von Weichmachern, Lösemitteln, Emulgatoren und Konservierungsmitteln
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB durchgeführt

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



Untergründe

Vor dem Verkleben sollten Untergründe mit einem Besen abgefegt, mit einem Lappen abgewischt oder mit Druckluft gereinigt werden. 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. Unterdeck-/Unterspannbahnen und Wandschalungsbahnen (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.

Bei nicht tragfähigen Untergründen ist eine Vorbehandlung mit dem TESCON PRIMER RP zu empfehlen.

Rahmenbedingungen

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden. Ggf. sind Maßnahmen zur mechanischen Sicherung empfehlenswert.

Verbindung fest anreiben (z. B. mit pro clima PRESSFIX).

Die Endfestigkeit wird nach ca. 24 h erreicht.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

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

