

Technisches Datenblatt

OT301

FOLIENKLEBER DB PREMIUM

VAPOUR MEMBRANE ADHESIVE

31-10-2024 / V 2

Beschreibung

Dieser dauerelastische Folienkleber dient zur Herstellung von luft- und winddichten Anschlüssen von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus z.B. PE, PA, PP, Aluminium sowie der illbruck TwinAktiv Folien auf bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Überlappungen der Folien. Zum Ausgleich von Unebenheiten im Laibungsbereich und zur einfachen Lösung schwieriger Eckausbildungen. Die Anschlussverklebungen erfüllen die Anforderungen der relevanten Normen DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2.



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Klebt speziell PE, PA und PP
- Außergewöhnliche Klebkraft
- Dauerhaft klebrig
- Sehr dehnfähig, dauerelastisch
- Einfrierbeständigkeit bis -20°C

Technische Information

System	physikalische Trocknung
Dichte	ca. $1,2 \text{ g/cm}^3$
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis $+80^{\circ}\text{C}$
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Aushärtezeit	2-3 Tage je nach Folienart und Baufeuchte
Material	Hochwertiger Dichtkleber auf Basis einer Acrylcopolymer-Dispersion.

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen saug- und tragfähig, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.

Verarbeitung

1. Kartusche oder Beutel in die dafür vorgesehene Pistole einlegen und öffnen.
2. Den zu verklebenden Untergrund mit dem OT301 beschichten und mit der Folie verkleben.
3. Damit eine ausreichende Haftung des Putzes auf der Folie erreicht wird, muss die Folie vollflächig an der Wand verklebt werden.
4. Kartusche oder Beutel innerhalb von 24 Stunden nach dem Öffnen aufbrauchen.
5. Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.
6. Nach der Verklebung von Dampfspernbahnen muss eine Lattung das Gewicht des Dämmstoffes abtragen. Verklebungen ggf. durch Sparschalbretter sichern.
7. Erhöhte Raumluftfeuchtigkeit durch konsequentes und stetiges Lüften zügig abführen.

Technisches Datenblatt

OT301

FOLIENKLEBER DB PREMIUM

Bitte beachten

Hinweis:

Vor dem Einsatz von OT301 auf pulverbeschichteten Oberflächen, muss die Haftung des Klebstoffes gesondert in unserem Haus nach Stand der Technik vorgeprüft werden. Sollte dies nicht geschehen muss der Verarbeiter selbst Haftung für die Funktionalität bei und nach der Verarbeitung übernehmen.

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.de



Technisches Datenblatt

OT301

FOLIENKLEBER DB PREMIUM

Zertifizierungen

