Ampacoll® XT 60 geschlitzt



Zweifach geschlitztes Acrylklebeband



- Zweifach geschlitzt
- Äusserst robust und langlebig
- Höchste Klebkraft bereits ab -5 °C
- Überputzbar
- Diffusionsoffener Träger

Ampacoll® XT 60 geschlitzt bei Fensterverklebung im Aussenbe-

reich, Sparren- und Eckanschlüssen



Rollenmasse

Länge: 25 m / Breite: 60 mm / Dicke: 0,3 mm

Kartoninhalt 10 Rollen = 250 lfm Paletteninhalt 28 Kartons = 7'000 lfm

Technische Daten:	
Schlitzung bei	12 mm, 30 mm
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C
Freibewitterungszeit	4 Monate
s _D -Wert	0,02 m (Träger)



* Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz auch die Ein- und Ausbaukosten sowie Folgeschäden sind gedeckt.





Optimiert für die Verwendung mit folgenden Materialien:

- Dach- und Schalungsbahnen
- Winddichtungen
- Dampfbremsen und -sperren
- ▶ PE-Folien
- ▶ Holz gehobelt, trocken und staubfrei
- Weiche Holzfaserplatten *
- ▶ Holzfaserplatten, mittelhart bis hart
- OSB (geschliffen und ungeschliffen)
- Spanplatten
- ▶ Gipskarton- * und Gipsfaserplatten *
- ▶ Beton- und Ziegelmauerwerk *
- Metalle (Alu, Stahl usw.)
- ▶ PE-Bauteile (z.B. Verkleidungen)
- ▶ PVC-Bauteile (z.B. Fenster)
- * Primer verwenden

Beschrieb

Reissfestes Acrylklebeband, für die Aussenanwendung optimiert.. Geteilter Papierliner für leichte und schrittweise Fixierung des Klebebandes auf dem zu verklebenden Bauteil. Erleichtert und beschleunigt den Arbeitsablauf und erhöht die Qualität der Verklebung, weil das Klebeband dort klebt und sitzt, wo es hingehört.

Anwendung

- 1. Fenstereinbau 12 mm für Anschluss Klebeband auf den Fensterrahmen, Rest (48 mm) dann auf die Leibung
- Anschluss von Windichtungen auf die Aussenseite der Fensterrahmen
- 2. Eck- und Winkelverklebungen 30 mm auf die eine Seite, 30 mm auf die andere Seite
- Verklebung von Elementecken im Holzbau
- Verklebung von Plattenstössen im Eckbereich
- Sparren-, Balken- und Pfettendurchdringen im Aussenbereich (Stückeltechnik)
- Anschlüsse von Winddichtungen an Durchdringungen
- Alle Eck und Winkelverklebungen innen und aussen

