

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 Aussenbereich, 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)

10

Jahre Garantie*
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

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

 ISO 9001:2008
Swiss Research



Optimiert für die Verwendung mit folgenden Materialien:

- ▶ Dach- und Schalungsbahnen
- ▶ Winddichtungen
- ▶ Dampfbremsen und -sperrern
- ▶ 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 Winddichtungen 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 (Stükeltechnik)
- ▶ Anschlüsse von Winddichtungen an Durchdringungen
- ▶ Alle Eck und Winkelverklebungen innen und aussen