

Ampacoll® XT



Acrylklebeband für Innen und Aussen



aussen
innen

- ▶ Diffusionsoffener Träger
- ▶ Formstabil dank reissfestem Träger
- ▶ Höchste Klebkraft bereits ab -5 °C
- ▶ Von Hand reissbar

Ampacoll® XT [60 mm] bei Überlappungen



Rollenmasse

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

Kartoninhalt

10 Rollen = 250 lfm

Paletteninhalt

28 Kartons = 7'000 lfm

Ampacoll® XT [75 mm] bei Stirn- und Eckverbindungen



Rollenmasse

Länge: 25 m / Breite: 75 mm / Dicke: 0,3 mm

Kartoninhalt

6 Rollen = 150 lfm

Paletteninhalt

28 Kartons = 4'200 lfm

Technische Daten:

Lagerfähigkeit	2 Jahre
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C
Freibewitterungszeit	4 Monate
s _p -Wert	0,02 m (Träger)

Ampacoll® XT [100 mm] geschlitz bei Bauteilstößen



Rollenmasse

Länge: 25 m / Breite: 100 mm / Dicke: 0,3 mm

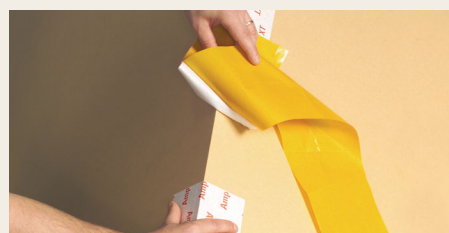
Kartoninhalt

4 Rollen = 100 lfm

Paletteninhalt

28 Kartons = 2'800 lfm

Ampacoll® XT [150] geschlitz bei First, Grat und Kehle



Rollenmasse

Länge: 25 m / Breite: 150 mm / Dicke: 0,3 mm

Kartoninhalt

4 Rollen = 100 lfm

Paletteninhalt

28 Kartons = 2'800 lfm

Ampacoll® XT [200] geschlitz bei Einblaslöchern, Schwellen und Reparaturstellen



Rollenmasse

Länge: 25 m / Breite: 200 mm / Dicke: 0,3 mm

Kartoninhalt

2 Rollen = 50 lfm

Paletteninhalt

28 Kartons = 1'400 lfm

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 -sperrn
- ▶ PE-Folien
- ▶ Gehobertes Holz
- ▶ Holzweichfaserplatten *
- ▶ Mittelharte bis harte Holzfaserplatte
- ▶ OSB- und Spanplatten
- ▶ Gipskarton-* und Gipsfaserplatten *
- ▶ Beton *
- ▶ Metalle (Alu, Stahl usw.)
- ▶ PE-Bauteile (z.B. Verkleidungen)
- ▶ PVC-Bauteile (z.B. Fenster)

* Primer verwenden

Verarbeitungstipps

Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. **Ampacoll® XT** eignet sich u.a. hervorragend für die luft- und winddichte Verklebung von Überlappungsstössen **1**, für das Abkleben von Stirn und Eckverbindungen bei Holzwerkstoffplatten **2**, zur Überbrückung von kleineren und grösseren Bauteilfugen **3**, zum Abkleben von Platten bei First, Grat und Kehle **4**, sowie zum Abkleben von Einblaslöchern, Schwellen und Reparaturstellen.

Ampacoll® XT haftet sofort auf dem dafür vorgesehenen Untergrund. Es ist während 4 Monaten weitgehend unempfindlich gegenüber normalen Witterungseinflüssen. Bitte beachten Sie, dass nach erfolgter Abklebung die Stösse nicht mechanisch beschädigt werden (beispielsweise durch herumgeschleifte Gegenstände).