

Ampacoll® INT

Acrylklebeband für zwei Anwendungen



innen

- ▶ Robust, dehnfähig und von Hand reissbar
- ▶ Kein seitlicher Klebstoffaustritt
- ▶ Verarbeitbar bereits ab -5 °C
- ▶ Transluzent, mit aufgedruckter Positionierlinie

Ampacoll® INT

bei Überlappungen



Rollenmasse

Länge: 40 m / Breite: 60 mm / Dicke: 0,25 mm

Kartoninhalt

10 Rollen = 400 lfm

Paletteninhalt

42 Kartons = 16'800 lfm

bei Durchdringungen



Technische Daten:

Lagerfähigkeit	2 Jahre
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 bis +80 °C

Schutzrechte

- ▶ Schweizer Patent Nr. 695 675
- ▶ Patentanmeldung Schweiz
Nr. 0069/04 vom 19.1.2004

10

Jahre Garantie*
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

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

ISO 9001:2008
Swiss Research



Optimiert für die Verwendung mit folgenden Materialien:

- ▶ Dampfbremsen und -sperrern
- ▶ PE-Folien
- ▶ Gehobeltes Holz
- ▶ OSB-Platten
- ▶ Spanplatten
- ▶ Gipskartonplatten *
- ▶ Gipsfaserplatten *
- ▶ 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.

Überlappungsverklebung

Reinigen Sie gegebenenfalls die zu verklebenden Oberflächen bzw. den Untergrund. Reissen Sie **Ampacoll® INT** von Hand auf die gewünschte Länge ab und bringen Sie es mit Hilfe der aufgedruckten Positionierlinie mittig über Fuge oder Stoss auf. Durch Anreiben verbessern Sie die Haftung zusätzlich.

Verklebung von Durchdringungen

Beim Abkleben von Durchdringungen wie Sparren, Dunstrohre, Balkenköpfe usw. **Ampacoll® INT** geschuppt und überlappend an die Durchdringung anbringen und anreiben. **Ampacoll® INT** bei der Verarbeitung von Durchdringungen nicht vordehnen, damit spätere Bauteilbewegungen aufgefangen werden können.