

Ampacoll® RS



Selbstklebende Rundschnüre aus Butylkautschuk



aussen
innen

- ▶ Hochflexibel – folgt Bauteilbewegungen
- ▶ Für Bauteilanschlüsse bei unebenen Flächen
- ▶ Für Anschlussverklebungen an stark strukturierte Untergründe
- ▶ Ideal im Schwellenholzbereich

Ampacoll® RS [4 mm] für Bauteilanschlüsse



Rollenmasse

Länge: 12 m / Durchmesser: 4 mm

Kartoninhalt

10 Rollen = 120 lfm

Paletteninhalt

32 Kartons = 3'840 lfm

Ampacoll® RS [6 mm] für Bauteilanschlüsse



Rollenmasse

Länge: 8 m / Durchmesser: 6 mm

Kartoninhalt

10 Rollen = 80 lfm

Paletteninhalt

32 Kartons = 2'560 lfm

Technische Daten:

Lagerfähigkeit	2 Jahre
Verarbeitungstemperatur	ab 0 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90 °C
Freibewitterungszeit	3 Monate

Ampacoll® RS [10 mm] für Bauteilanschlüsse



Rollenmasse

Länge: 4,75 m / Durchmesser: 10 mm

Kartoninhalt

10 Rollen = 47,5 lfm

Paletteninhalt

32 Kartons = 1'520 lfm

Ampacoll® RS [20 mm] für Bauteilanschlüsse



Rollenmasse

Länge: 2,35 m / Durchmesser: 20 mm

Kartoninhalt

10 Rollen = 23,5 lfm

Paletteninhalt

24 Kartons = 564 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:

- ▶ Dampfbremsen und -sperrn
- ▶ Dach- und Schalungsbahnen
- ▶ Winddichtungen
- ▶ Gehobeltes Holz
- ▶ Rohes Holz *
- ▶ Holzfaserplatten, weich bis hart *
- ▶ OSB-Platten *
- ▶ Spanplatten *
- ▶ Gipskarton- * und Gipsfaserplatten *
- ▶ Beton (rau und glatt) *
- ▶ Backstein *
- ▶ Putz, Mörtel, Gips usw. *
- ▶ Metalle, PE- und PVC-Bauteile
- ▶ Bitumen, besandete Bahnen *

* Primer verwenden

Verarbeitungstipps

Bitte beachten Sie, dass im allgemeinen Verklebungen auf nassen oder feuchten Untergründen problematisch sind. Die zu verbindenden Ebenen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Bei Boden- und Randanschlüssen auf stark strukturierte oder verschmutzte Untergründe wie Beton oder Mauerwerk muss vorgängig **Ampacoll® Primer 531** oder **Ampacoll® Connecto** aufgetragen werden. Abdichtende Fugen dürfen nicht breiter sein als $\frac{2}{3}$ des zu verwendenden Rundschnurdurchmessers. Dies ist durch eine allfällige Ausnivellierung des entsprechenden Bauteils sicherzustellen. Beim Einsatz von **Ampacoll® RS**, 20 mm kann beim Abdichten des Wandelements zum Betonboden das Abdeckpapier nach Auslegen von **Ampacoll® RS**, 20 mm auf der Rundschnur belassen werden. Dadurch bleibt das Wanelement während der «Absenkphase» bedingt verschiebbar.