

Ampacoll® RS

Selbstklebende Rundschnüre aus Butylkautschuk



- > Für Bauteilanschlüsse bei unebenen Flächen
- > Für Anschlussverklebungen an stark strukturierte Untergründe
- > Ideal im Schwellenholzbereich
- > > 300% dehnbar

Technische Daten	Wert
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Verarbeitungstemperatur	ab 0 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90 °C
Freibewitterungszeit	3 Monate
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre

Einsatzbereich:

Ampacoll® RS 4mm: Luftdichtes Zusammenfügen passgenauer Holzbauteile mit gehobelten Oberflächen – z. B. Fensterrahmen in Elementbauteile.

Ampacoll® RS 6mm: Luftdichtes Zusammenfügen passgenauer Wandelemente im Holzrahmenbau oder Randanschlüsse von Dampfbremsen auf Backstein.

Ampacoll® RS 10mm: Luftdichtes Zusammenfügen vorgefertigter Betonelemente oder passgenauer Bauteile mit einer Fugenbreite bis 7mm.

Ampacoll® RS 20mm: Luftdichte Montage von Wandelementen auf vor Ort erstellten Mauerwerks- oder Betonarbeiten mit einer Fugenbreite bis 15mm.



 **ISO 9001**
Swiss Research

* Voraussetzung für die 20-jährige Garantie ist u.a. die Registrierung des Bauobjektes und der verwendeten Ampack-Produkte. Ferner sind unsere Produkte im System zu verwenden. Details finden Sie in unseren allgemeinen Garantie-Bestimmungen.

Lieferformen				
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115533135	Ampacoll® RS 4	4 mm × 12 m	10 Rollen=120 lfm	32 Kartons=3840 lfm
7640115533166	Ampacoll® RS 6	6 mm × 8 m	10 Rollen=80 lfm	32 Kartons=2560 lfm
7640115533197	Ampacoll® RS 10	10 mm × 4,75 m	10 Rollen=47,5 lfm	32 Kartons=1520 lfm
7640115533227	Ampacoll® RS 20	20 mm × 2,35 m	10 Rollen=23,5 lfm	24 Kartons=564 lfm

Anwendungsfotos



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® Primax** oder **Ampacoll® Airmax** 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.



Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.biz

Vertrieb durch den Fachhandel

Ampack Schweiz: +41 71 858 38 00
Ampack Österreich: +43 5523 53433
Ampack Deutschland: +49 7621 1610264
Ampack Frankreich: +33 4 50 83 70 54
Ampack Italien: +39 471 053 475

www.ampack.biz



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.ampack.biz. © Ampack AG, Rorschach, 05.2022

5572EU/DX.YY(VS)0522