

# 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 4 mm:** Luftdichtes Zusammenfügen passgenauer Holzbauteile mit gehobelten Oberflächen – z. B. Fensterrahmen in Elementbauteile.

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

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

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



 **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](http://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](http://www.ampack.biz)



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz). © Ampack AG, Rorschach, 05.2022

5572EU/DX.YY(VS)0522