

# 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 passungenaumer 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. Abzudichtende 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 Wandelement während der «Absenkphase» bedingt verschiebbar.



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 (0)71 858 38 00  
Ampack Österreich: +43 (0)5523 53433  
Ampack Deutschland: +49 (0)7621 1610264  
Ampack Frankreich: +33 (0)4 50 83 70 54  
Ampack Italien: +39 (0)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, 07.2021

5572EU/DX.YY(VS)0721