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 passungenauer Bauteile mit einer Fugenbreite bis 7 mm.

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





* 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					
ArtNr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt	
7640115533135	Ampacoll® RS 4	4 mm × 12 m	10 Rollen=120 lfm	32 Kartons=3840 lfm	
7640115533166	Ampacoll® RS 6	6mm×8m	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=564lfm	

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 Bodenund Randanschlüssen auf stark strukturierte oder verschmutze Untergründe wie Beton oder Mauerwerk muss vorgängig Ampacoll® Primax oder Ampacoll® Airmax aufgetragen werden. Abzudichtende Fugen dürfen nicht breiter sein als 2/3 des zu verwendenden Rundschnurdurchmessers. Dies ist durch eine allfällige

Ausnivelierung 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

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

Amp

www.ampack.biz