

# Ampacoll® BK 535

▶ Von Hand formbare Manschette  
aus Butylkautschuk



- ▶ Dehnfähig und dreidimensional formbar
- ▶ Die stets passende Manschette
- ▶ Hochflexibel – folgt Bauteilbewegungen

## Ampacoll® BK 535 Kurzrolle bei Durchdringungen



### Rollenmasse

Länge: 5 m / Breite: 50 mm / Dicke: 2 mm

### Kartoninhalt

12 Rollen = 60 lfm

### Paletteninhalt

40 Kartons = 2'400 lfm

## Ampacoll® BK 535 [50 mm] bei Durchdringungen



### Rollenmasse

Länge: 25 m / Breite: 50 mm / Dicke: 2 mm

### Kartoninhalt

4 Rollen = 100 lfm

### Paletteninhalt

32 Kartons = 3'200 lfm

### Technische Daten:

Lagerfähigkeit	2 Jahre
Verarbeitungstemperatur	ab 0° C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90° C
Dehnbarkeit	>300%
Freibewitterungszeit	3 Monate

## Ampacoll® BK 535 [80 mm] bei Durchdringungen, Bauteilfugen



### Rollenmasse

Länge: 25 m / Breite: 80 mm / Dicke: 2 mm

### Kartoninhalt

2 Rollen = 50 lfm

### Paletteninhalt

40 Kartons = 2'000 lfm

## Ampacoll® BK 535 [120 mm] bei Bauteilfugen, Schwellen



### Rollenmasse

Länge: 30 m / Breite: 120 mm / Dicke: 1,5 mm

### Kartoninhalt

2 Rollen = 60 lfm

### Paletteninhalt

32 Kartons = 1'920 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
- ▶ PE-Folien
- ▶ Dach- und Schalungsbahnen
- ▶ Winddichtungen
- ▶ Gehobeltes Holz
- ▶ Rohes Holz \*
- ▶ Holzfaserplatten, weich \* bis hart \*
- ▶ OSB-Platten \*
- ▶ Spanplatten \*
- ▶ Gipskarton- \*, Gipsfaserplatten \*
- ▶ Beton (rau und glatt) \*
- ▶ Ziegelstein \*
- ▶ Putz, Mörtel, Gips usw. \*
- ▶ Metalle, PE- u. PVC-Bauteile

\* Primer verwenden

#### Verarbeitungstipps

Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. **Ampacoll® BK 535** klebt sofort auf dem Untergrund. Ein Wiederablösen des Klebebandes vom Untergrund ist nur bedingt möglich. Für Verklebungen auf poröse oder verschmutzte Untergründe sollte **Ampacoll® BK 535** nur unter Verwendung von **Ampacoll® Connecto** eingesetzt werden.

#### Höchste Klebkraft

**Ampacoll® BK 535** ist ein Butylkautschukband mit einer einseitig aufgetragenen hochflexiblen Deckschicht. Sie bestehen aus hochwertigem Rohstoff. Dieses spezielle Dichtungsband vereint in idealer Weise alle Anforderungen für eine dauerhafte und einfache Abdichtung von allen Durchdringungen durch Luft- und Winddichtungen, Dampfbremsen und -sperrn wie Sparren, Pfetten, Dunstrohre, Elektrorohre usw. Ebenso verwenden Sie **Ampacoll® BK 535** zur Abdichtung bzw. Überbrückung von Plattenstößen, Bauteilfugen und Schwellen. Die ausserordentlich hohe Klebkraft erlaubt ein Arbeiten auf vielen Untergründen wie Papier, PE, Stahl, Aluminium, Glas usw.