

# Ampatex® SB 130



▀ Bewitterbare Dampfbremse und Luftdichtung



- ▶ Für Aufsparrendämmsysteme
- ▶ Robust und doch flexibel, auch bei tiefen Temperaturen
- ▶ Schrumpft und dehnt nicht
- ▶ Hohe Reissfestigkeit

## Ampatex® SB 130 [1,5 m]



### Rollenmasse

Länge: 100 m / Breite: 1,5 m / Fläche: 150 m<sup>2</sup>

### Paletteninhalt

25 Rollen = 3'750 m<sup>2</sup>

## Ampatex® SB 130 [2,8 m]



### Rollenmasse

Länge: 50 m / Breite: 2,8 m / Fläche: 140 m<sup>2</sup>

### Paletteninhalt

24 Rollen = 3'360 m<sup>2</sup>

### Technische Daten:

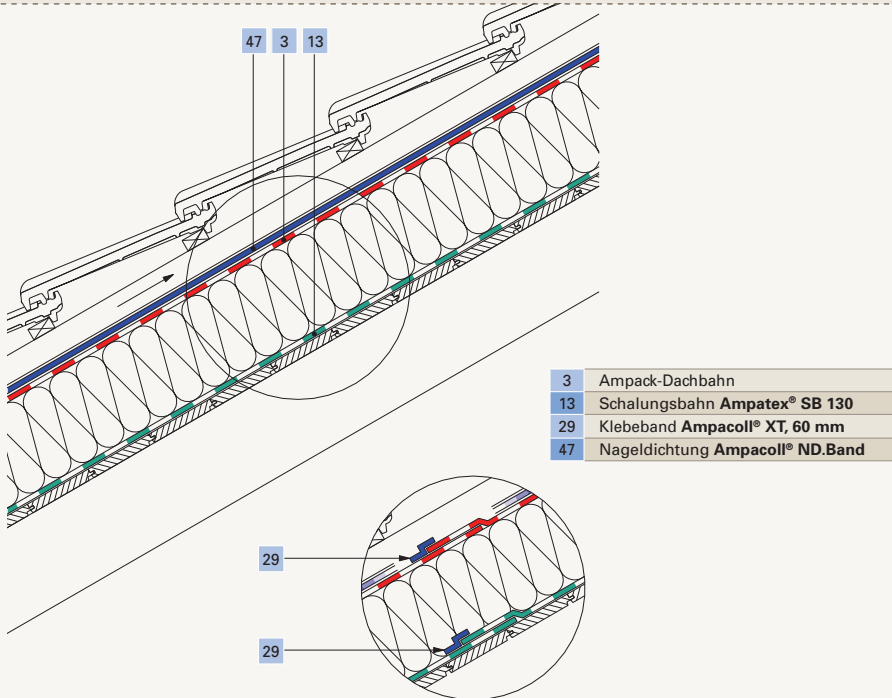
s <sub>D</sub> -Wert	40 m
Gewicht	135 g/m <sup>2</sup>
Dicke	0,38 mm
Brandkennziffer	4,2, VKF
Brandverhalten	E, EN 13501
Freibewitterungszeit	3 Monate
Minstdachneigung	10°
CE-Kennzeichnung	EN13984:2005-02/2007

# 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



**Folgende Klebprodukte sind geeignet zur Anwendung auf Ampatex® SB 130:**

- ▶ Ampacoll® XT
- ▶ Ampacoll® Superfix
- ▶ Ampacoll® BK530
- ▶ Ampacoll® BK535
- ▶ Ampacoll® ND / ND.Band
- ▶ Ampacoll® ND Duo
- ▶ Ampacoll® Connecto

### Produktvorteile

Da die **Ampatex® SB 130** durchscheinend ist, bleibt die Unterkonstruktion während der Verarbeitung stets erkennbar. Die Bahn behält ausserdem bei jeder Witterung ihre Eigenschaften bei. Sie ist thermisch stabil und verfügt über eine hohe Alterungsbeständigkeit. Die Trägereinlage aus Typar ist hochreissfest, aussergewöhnlich robust und zäh – denn eine bewitter- und begehbare Dampfbremse muss starken Belastungen standhalten!

### Verlegetipps

**Ampatex® SB 130** ist bewitterbare Dampfbremse und Luftdichtung zugleich. Alle Fugen, Spalten, Überlappungen, Anschlüsse und Durchbrüche müssen luftdicht ausgebildet werden. Beschädigungen in der Fläche sind abzudichten. **Ampatex® SB 130** wird meist warmseitig der Wärmedämmschicht eingesetzt. Die Bahn wird parallel zur Traufe auf vorhandene flächige Unterkonstruktion verlegt und die Überlappungen (10 cm) werden verdeckt genagelt. Überlappungen werden mit **Ampacoll® XT** verklebt. Aufbordungen bei Kaminen, Dachfenstern, Umfassungsmauern usw. mindestens 15 cm hoch verkleben mit **Ampacoll® BK 530**, 20 mm. Durchdringungen wie Dunstrohre, Kamine usw. werden mit Butylkautschukband **Ampacoll® BK 535**, 50 oder 80 mm, luft- und regendicht abgeklebt. Poröse, staubige oder rauhe Untergründe sind mit **Ampacoll® Connecto** vorzubehandeln.