

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 m²

Paletteninhalt

25 Rollen = 3'750 m²

Ampatex® SB 130 [2,8 m]



Rollenmasse

Länge: 50 m / Breite: 2,8 m / Fläche: 140 m²

Paletteninhalt

36 Rollen = 5'040 m²

Technische Daten:

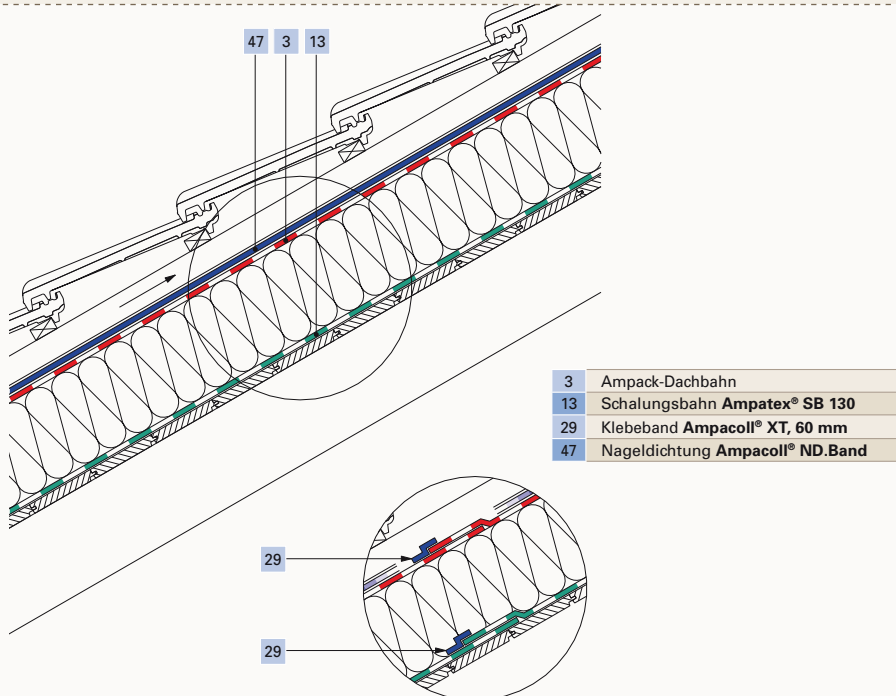
s ₀ -Wert	40 m
Gewicht	135 g/m ²
Dicke	0,38 mm
Brandkennziffer	4,2, VKF
Brandverhalten	E, EN 13501
Freibewitterungszeit	3 Monate
Minstdachneigung	10°
CE-Kennzeichnung	EN13984:2005-02/2007

10

Jahre Garantie*
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

* Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz auch die Ein- und Ausbaukosten 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® Primer 531
- ▶ 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® Primer 531** oder **Ampacoll® Connecto** vorzubehandeln.