

Ampatex® SB 130

Schalungsbahn, bewitterbare Dampfbremse und Luftdichtung



- 3 Monate freibewitterbar
- Transluzent, die Unterkonstruktion bleibt sichtbar
- Sehr robust und geeignet für den rauen Baustellenalltag

Technische Daten	Wert	Norm
Produktbezeichnung	Typ A	EN 13984:2013
Flächengewicht	135	EN 1849-2
s _D -Wert	40 m	EN 1931
Geradheit	<75 mm/10 m	EN 1848-2
Brandverhalten	E	EN 13 501-1
Wasserdichtheit (bei 2 kPa)	bestanden	EN 1928, Verfahren A
Reissfestigkeit	längs 220 N/5 cm quer 220 N/5 cm	EN 12 311-2/ EN 13 859-1
Reissdehnung	längs 25 % quer 25 %	EN 12 311-2/ EN 13 859-1
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs 230 N quer 210 N	EN 12 310-1/ EN 13 859-1
Wasserdampfwiderstand nach Alterung	bestanden	EN 1296, 70 °C EN 1931
Luftdichtheit	luftdicht	
Gefährliche Stoffe	keine	
Sichtbare Mängel	keine	EN 1850-2
Minstdachneigung	5° *	
Überlappungsbreite	10 cm	

10
Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz, auch die Aus- und Einbaukosten sind gedeckt.



Einsatzbereich: Steildach ausen und innen, für Holzschalung geschliffen und ungeschliffen, ausen unter der Dämmung.

* Zusatzmaßnahme bei Dachneigungen zwischen 5° und 9°: Verklebung der Überlappung (15 cm) mit Ampacoll Superfix (Dichtfunktion) und Überklebung der Überlappung mit Ampacoll XT 60 mm (mechanische Sicherung).

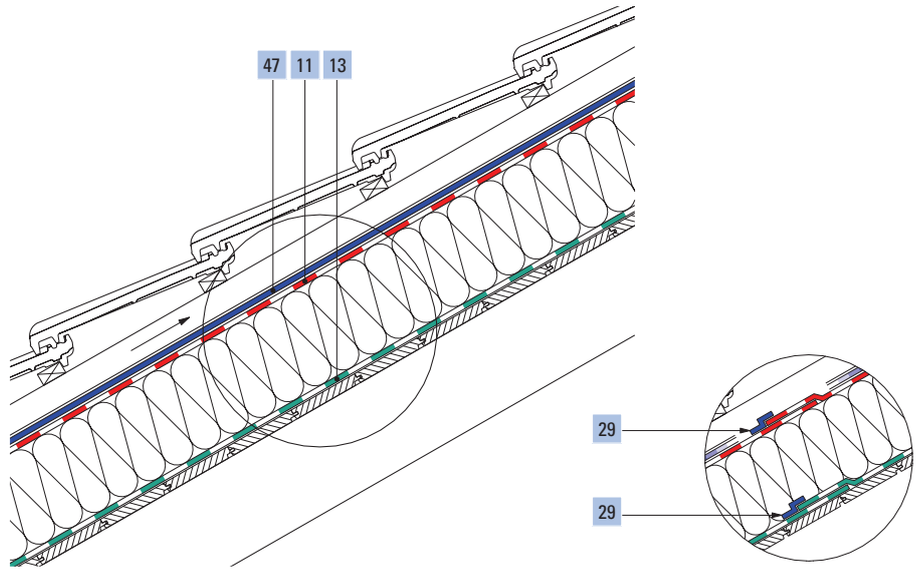
Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115530462	Ampatex® SB 130	1,5 m × 100 m = 150 m ²	25 Rollen = 3'750 m ²
7640115535382	Ampatex® SB 130	3,0 m × 50 m = 150 m ²	24 Rollen = 3'600 m ²

Warmdach, Aufsparrendämmung

DA 001

11	Dachbahn Ampatop® Protecta
13	Schalungsbahn Ampatex® SB 130
29	Klebeband Ampacoll® XT , 60 mm
47	Nageldichtung Ampacoll® ND.Band



Ampacoll® XT
Für Überlappungen



Ampacoll® Superfix
Für Randanschlüsse



Ampacoll® BK 535
Für Durchdringungen



Verarbeitungstipps

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 Unter-

konstruktion verlegt und die Überlappungen (10 cm) werden verdeckt genagelt. Überlappungen werden mit **Ampacoll® XT** verklebt. Aufbordungen bei Kaminen, Dachfenstern, Umfassungswänden 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 raue

Untergründe sind mit **Ampacoll® Primax** oder **Airmax** vorzubehandeln.

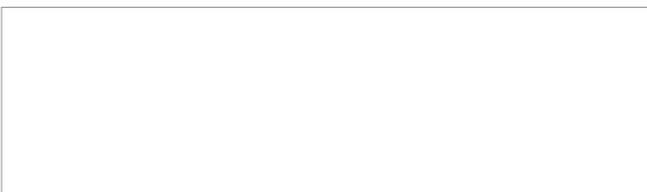


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.biz

Vertrieb durch den Fachhandel



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.ampack.biz © Ampack AG

www.ampack.biz

Ampack Schweiz: 071 858 38 00
Ampack Österreich: 05523 53433
Ampack Deutschland: 07621 1610264
Ampack Frankreich: 04 50 83 70 54
Ampack Italien: 0471 053 475

