

# Ampatex® SB 130

Bewitterbare Dampfbremse und Luftdichtung  
 Pare-vapeur résistant aux intempéries et couche  
 d'étanchéité à l'air  
 Freno vapore resiste alle intemperie e strato  
 impermeabile all'aria  
 Weather resistant vapour check and airtight layer

150 cm × 100 m  
 150 m<sup>2</sup>

SD: 40 (±5) m



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

Les produits Ampack sont synonymes de sécurité. La garantie couvre non seulement le remplacement des matériaux, mais également les frais de montage et de démontage.

Con Ampack la sicurezza fa parte del sistema. Sono coperti non solo la sostituzione del materiale, ma anche i costi di montaggio e smontaggio.

Security is part of the system at Ampack. We not only cover the cost of the materials, but also the installation and removal costs.

Technische Angaben	Données techniques	Dati tecnici	Technical details		
Rollenmasse	Dimension des rouleaux	Dimensioni dei rotoli	Roll dimensions		
Länge	Longueur	Lunghezza	Length	100 m	EN 1848-2
Breite	Largeur	Larghezza	Width	1,5 m	EN 1848-2
Fläche	Surface	Superficie	Area	150 m <sup>2</sup>	
so-Wert	Valeur so	Valore so	so value	40 (±5)m	EN ISO 12 572
Gewicht	Poids	Peso	Weight	135 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Reissfestigkeit	Résistance à la déchirure	Resistenza allo strappo	Tear resistance		
längs	sens longitudinal	longitudinale	longitudinal	220 N/5 cm	EN 12 311-2/A
quer	sens transversal	trasversale	transverse	220 N/5 cm	EN 12 311-2/A
Reissdehnung	Allongement à la déchirure	Allungamento allo strappo	Tear elongation		
längs	sens longitudinal	longitudinale	longitudinal	25%	EN 12 311-2/A
quer	sens transversal	trasversale	transverse	25%	EN 12 311-2/A
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	Résistance à la déchirure (au clou)	Resistenza allo strappo (chiodi)	Resistance to further tearing (nail shaft)		
längs	sens longitudinal	longitudinale	longitudinal	110 N	EN 12 310-1
quer	sens transversal	trasversale	transverse	120 N	EN 12 310-1

Technische Angaben	Données techniques	Dati tecnici	Technical details		
Brandverhalten	Réaction au feu	Comportamento al fuoco	Fire performance	E	EN 13 501-1
Brandkennziffer, VKF	Classe d'incendie, AEAI	Indice d'incendio, AICAA		4.2	
Wasserdichtheit	Résistance à la penetration de l'eau	Resistenza contro le infiltrazioni d'acqua	Resistance to water penetration	bestanden réussi superato passed	EN 1928
Überlappungsbreite	Largeur de recouvrement	Larghezza della sovrapposizione	Width of overlap	10 cm	
Produkttyp	Désignation du produit	Denominazione del prodotto	Product description	Typ / Type / Tipo A	EN 13984:2013
Geradheit	Rectitude	Rettilinearità	Straightness	< 75 mm / 10 m	EN 1848-2
Scherwiderstand der Fugennähte	Résistance au cisaillement des cordons de soudure	Resistenza alla forza di taglio dei giunti	Shear resistance of the joints	42 N	EN 12 317-2
Wasserdampf Widerstand nach Alterung	Résistance à la vapeur d'eau après vieillissement	Resistenza al vapore acqueo in base all'invecchiamento	Water vapour resistance after ageing	bestanden réussi superato passed	EN 1296 / 1931
Luftdichtheit	Etanchéité à l'air	Tenuta all'aria	Air tightness	luftdicht / étanche à l'air / ermetico / airtight	



Ampack Italia s.r.l.  
 Viale Stazione 7  
 IT-39100 Bolzano  
 T 0471 053 475  
 F 0471 053 476  
 ampack@ampackitalia.it  
 www.ampackitalia.it

Ampack S.A.R.L.  
 1, rue René Blanc  
 F-74100 Annemasse  
 T 04 50 83 70 54  
 F 04 50 83 70 53  
 ampack@ampack.fr  
 www.ampack.fr

Ampack Handels GmbH  
 Wiedengasse 25  
 A-6840 Götzis  
 T 05523 53433  
 F 05523 53426  
 ampack@ampack.at  
 www.ampack.at

Ampack Bautechnik GmbH  
 Wallbrunnstrasse 24  
 D-79539 Lörrach  
 T 07621/1610264  
 F 07621/1611627  
 ampack@ampack.de  
 www.ampack.de

Ampack AG  
 Seebleichstrasse 50  
 Postfach • CH-9401 Rorschach  
 T 071 858 38 00  
 F 071 858 38 37  
 ampack@ampack.ch  
 www.ampack.ch



## Verlegetipps

**Einsatzbereiche:** Steildach aussen und innen, für Holzschalung geschliffen und ungeschliffen, aussen unter der Dämmung.

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

## Conseils de pose

**Domaine d'utilisation:** toits à pans extérieurs et intérieurs, pour les lambris rainés polis et non polis, à l'extérieur sous l'isolation.

**Ampatex® SB 130** sert à la fois de pare-vapeur stable aux intempéries et de couche d'étanchéité à l'air. Tous les joints, toutes les fentes, tous les raccords avec les parties de construction ou entre les lés doivent être scellés de manière étanche à l'air. Les endroits où la surface est endommagée doivent être réparés de manière étanche. Généralement, **Ampatex® SB 130** est posé du côté chaud de l'isolation thermique. Poser **Ampatex® SB 130** parallèlement au chéneau sur la structure portante et le fixer dans les bords à l'aide de clous (à tête large) ou d'agrafes. La bande suivante devra recouvrir le bord ainsi fixé d'une largeur de 10 cm. Etancher les joints de recouvrement à l'aide d'**Ampacoll® XT, 60 mm**. Les bordures (hauteur 15 cm au minimum) au niveau des cheminées, des fenêtres de toit ou d'autres éléments doivent être soigneusement collés avec **Ampacoll® BK 530, 20 mm**. Fermer de manière étanche les bords des découpes pour le passage des cheminées, canaux de ventilation, etc. avec du ruban de caoutchouc butyle **Ampacoll® BK 535**. Prétraiter les surfaces difficiles, poreuses, poussiéreuses ou recouvertes d'un voile avec l'enduit d'accrochage **Ampacoll® Primax** ou **Airmax** avant d'y apposer le ruban adhésif en caoutchouc butyle **Ampacoll® BK**.

## Consigli per la posa

**Applicazioni:** Tetto inclinato, sul lato esterno ed interno, sul perlinato e tavolato, sul lato esterno sotto il coibente.

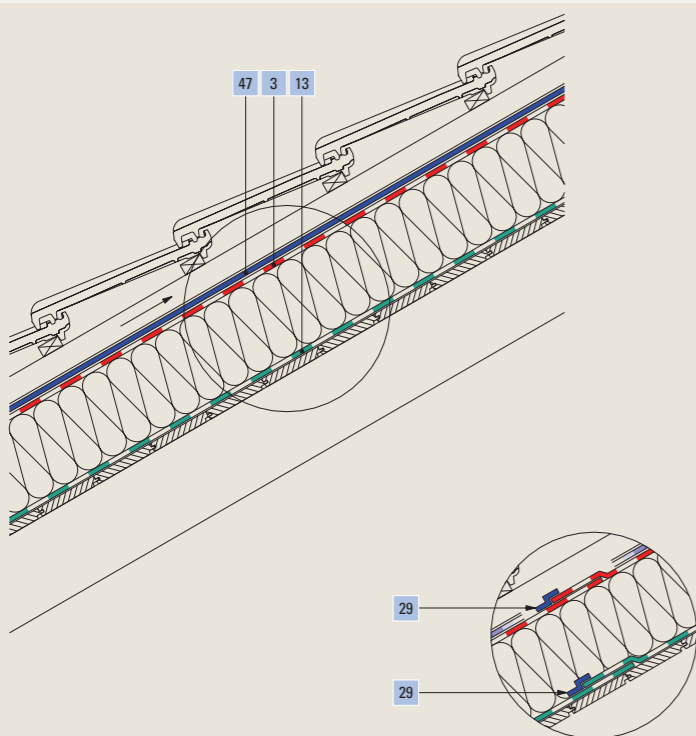
**Ampatex® SB 130** è un freno vapore e strato impermeabile all'aria. Ogni giunto, fessura, sovrapposizione o raccordo deve quindi essere sigillato ermeticamente. Anche i danni sulla superficie vanno riparati. In genere, **Ampatex® SB 130** viene impiegato come freno vapore sul lato caldo del tetto. Posate **Ampatex® SB 130** parallelamente al colmo sulla struttura portante esistente o sull'assito con sovrapposizioni di 10 cm. Fissate i bordi in modo nascosto mediante chiodi a testa larga o graffe. Incollate le sovrapposizioni con **Ampacoll® XT, 60 mm** rendendole impermeabili alla pioggia e al vento. Fissate in modo permanente con **Ampacoll® BK 530, 20 mm**, i raccordi a scossaline e ai risvolti in corrispondenza di canne fumarie, lucernari e alti elementi sul tetto. Le zone attorno agli elementi passanti, quali canali di ventilazione, tubi di aerazione, ecc. vanno sigillate con il nastro alla gomma butilica **Ampacoll® BK 535**. Prima della posa del nastro alla gomma butilica **Ampacoll® BK** i supporti porosi, polverosi e ricoperti con nontessuto vanno trattati preventivamente con **Ampacoll® Primax** o **Airmax**.

## Tips for laying

**Areas of application:** for internal and external pitched roofs, polished and unpolished timber frameworks, outside under the insulation.

**Ampatex® SB 130** is a weather-resistant vapor check and airtight layer in one. All joints, gaps, overlaps, connections and openings must be made airtight. Any damage to the surface must be sealed. **Ampatex® SB 130** is usually used on the warm side of the insulation. The membrane runs parallel to the eaves on the existing two-dimensional substructure and the overlaps (10 cm) are fastened with concealed nails. The overlaps are glued with **Ampacoll® XT**. Flashing on chimneys, skylights, etc., must be bonded with **Ampacoll® BK 530, 20 mm** at least 15 cm high. Penetrations such as outlet vents, chimneys, etc., should be taped with **Ampacoll® BK 535** butyl rubber tape, **50** or **80 mm**, to make them airtight and rainproof. Porous, dusty or rough surfaces should be pretreated with **Ampacoll® Primax** or **Airmax**.

## Aufsparrendämmsystem • Système d'isolation sur chevrons • Sistema di isolamento sopra i correntini • Over-rafter insulation system



3	Ampack Dachbahn
13	Dampfbremse <b>Ampatex® SB 130</b>
29	Klebeband <b>Ampacoll® XT, 60 mm</b>
47	Nageldichtband <b>Ampacoll® ND.Band</b>

3	Lé de sous-toiture d'Ampack
13	Pare-vapeur <b>Ampatex® SB 130</b>
29	Ruban adhésif <b>Ampacoll® XT, 60 mm</b>
47	Bande d'étanchéité pour clous <b>Ampacoll® ND.Band</b>

3	Telo di sottotetto d'Ampack
13	Freno vapore <b>Ampatex® SB 130</b>
29	Nastro adesivo <b>Ampacoll® XT, 60 mm</b>
47	Guarnizione per chiodi a nastro <b>Ampacoll® ND.Band</b>

3	Ampack roof membrane
13	Vapour check <b>Ampatex® SB 130</b>
29	Adhesive tape <b>Ampacoll® XT, 60 mm</b>
47	Nail sealing tape <b>Ampacoll® ND.Band</b>