

Ampatex® SB 130



▶ Lé sur lambrissage stable aux intempéries
et couche d'étanchéité à l'air



- ▶ Pour les systèmes d'isolation sur chevrons
- ▶ Résistance maximale à la déchirure
- ▶ Robuste et souple, même à basse température
- ▶ Sans retrait ni dilatation

Ampatex® SB 130 [1,5 m]



Dimension des rouleaux

Long.: 100 m / Larg.: 1,5 m / Surface: 150 m²

Quantité par palette

25 rouleaux = 3'750 m²

Ampatex® SB 130 [2,8 m]



Dimension des rouleaux

Long.: 50 m / Larg.: 2,8 m / Surface: 140 m²

Quantité par palette

36 rouleaux = 5'040 m²

Technische Daten:

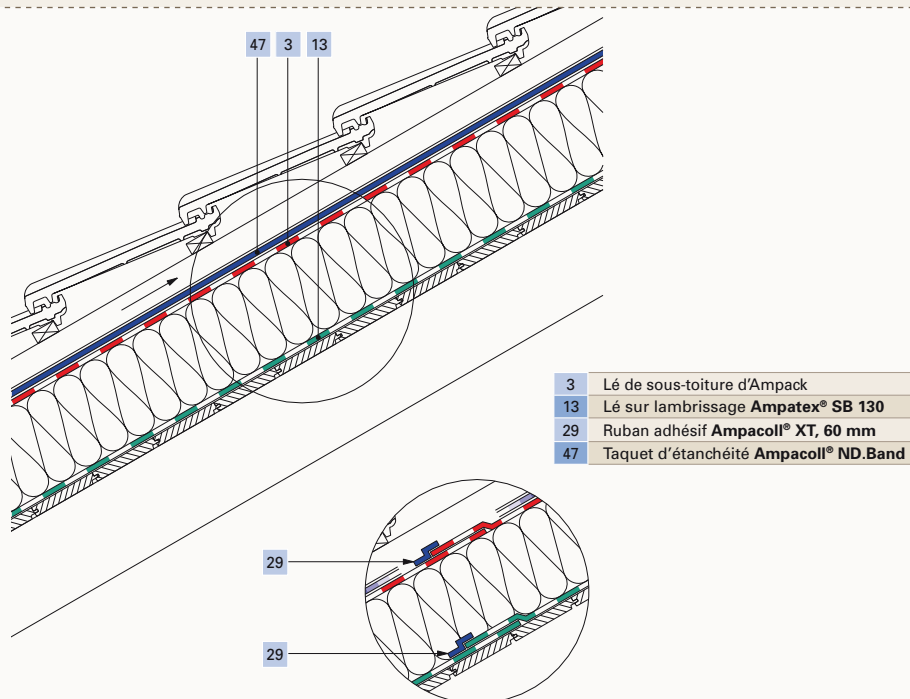
Valeur s ₀	40 m
Poids	135 g/m ²
Epaisseur	0,38 mm
Classe d'incendie	4.2
Réaction au feu	E, EN 13501
Stabilité aux intempéries	3 mois
Pente de toit au minimum	10°
CE-code	EN13984:2005-02/2007

10

Jahre Garantie*
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

* Les produits Ampack sont synonymes de sécurité. La garantie couvre non seulement le remplacement des matériaux, mais également les frais d'installation et de second œuvre.

ISO 9001:2008
Swiss Research



Les produits adhésifs suivants sont adaptés à l'utilisation sur Ampatex® SB 130:

- ▶ Ampacoll® XT
- ▶ Ampacoll® Superfix
- ▶ Ampacoll® BK530
- ▶ Ampacoll® BK535
- ▶ Ampacoll® ND / ND.Band
- ▶ Ampacoll® ND Duo
- ▶ Ampacoll® Primer 531
- ▶ Ampacoll® Connecto

Avantages du produit

Ampatex® SB 130 est transparent. Votre structure demeure visible à tout moment pendant la pose. Il conserve ses propriétés par n'importe quel temps. Il est et demeure stable à la température, et présente une résistance élevée au vieillissement.

Conseils de pose

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® Primer 531** ou **Ampacoll® Connecto** avant d'y apposer le ruban adhésif en caoutchouc butyle **Ampacoll® BK**.