

Ampatex® SB 130 *Lé sur lambrissage?*

Oui mais sûr!



Ampatex® SB 130 – le produit sûr!!

- si **robuste** qu'il ne se rétrécit ni se dilate, tout en demeurant constamment flexible
- possède une énorme résistance en présence de clous et d'agrafes
- transparent, ne dissimule donc pas votre structure
- se pose facilement et avec un rendement élevé
- présente une résistance élevée au vieillissement tout en étant entièrement recyclable



Ampatex® SB 130

– transparent, flexible, résistant à la déchirure et recyclable – afin que votre toit reçoive aussi la sécurité!

■ Transparent, afin que...

Ampatex® SB 130, le lé sur lambrissage transparent, ne dissimule rien. Votre structure demeure visible à tout moment pendant la pose.

■ Flexible, afin que...

Ampatex® SB 130 conserve ses propriétés par n'importe quel temps. Il est et demeure stable à la température, et présente une résistance élevée au vieillissement. Pas de dilatation, pas de rétrécissement, pas de rupture - même en cas de fortes variations de température.

■ Résistant à la déchirure, afin que...

la sécurité ne soit pas un vain mot. Grâce à son élément intérieur de support en Typar, matériau très solide, **Ampatex® SB 130** est très résistant au déchirement, extraordinairement robuste et tenace. Ceci prévient tout arrachage de vos agrafes ou de vos clous. Présenté en rouleaux de dimensions optimales, le lé sur lambrissage **Ampatex® SB 130** est très léger et facile à poser. Cela vous assure un rendement de pose élevé et réduit vos coûts.

■ Recyclable afin que...

Ampatex® SB 130 est facile à reconduire dans le cycle de production. **Ampatex® SB 130**, constitué à 100% de polypropylène, est donc intégralement recyclable.



■ Spécifications techniques

Dimensions des rouleaux:	Largeur:	150	280 cm
	Longueur:	100	50 m
	Surface:	150	140 m ²
Quantité par palette:	Rouleaux:	25	36 RI.
	Surface:	3'750	5'040 m ²
Perméabilité:	0.6 g/m ² × 24h		
Valeur s_D:	40 m		
Valeur R_D:	55.0 m ² × h × Pa/mg		
Valeur μ:	106'000		
Poids:	135 g/m ²		
Epaisseur:	0.38 mm		
Classe d'incendie:	5.2		
Stabilité aux UV:	3 mois		

■ Conseils de pose

On pose **Ampatex® SB 130** à l'horizontale, face imprimée vers le haut, avec clouage masqué. Veiller à prévoir un recouvrement des lés de 10 cm et assurer un collage étanche à l'aide de rubans adhésifs de caoutchouc-butyle **Ampacoll® BK 530**. Fixer **Ampatex® SB 130** au moyen contreventements de lattes ou de contre-lattages et étancher les trous des clous au moyen de taquets d'étanchéité **Ampacoll® ND**. Les pénétrations sont étanchées rapidement et sûrement avec **Ampacoll® BK 535**. Vous trouverez des informations supplémentaires dans notre documentation.

En vente par le commerce spécialisé

Ampack SA ■

Bureau Suisse Romande ■

En Bocherens · CH-1042 Bettens ■

Tél. 021 882 55 66 · Fax 021 882 55 03 ■

E-Mail: ampacksr@worldcom.ch ■

Internet: <http://www.ampack.ch> ■

