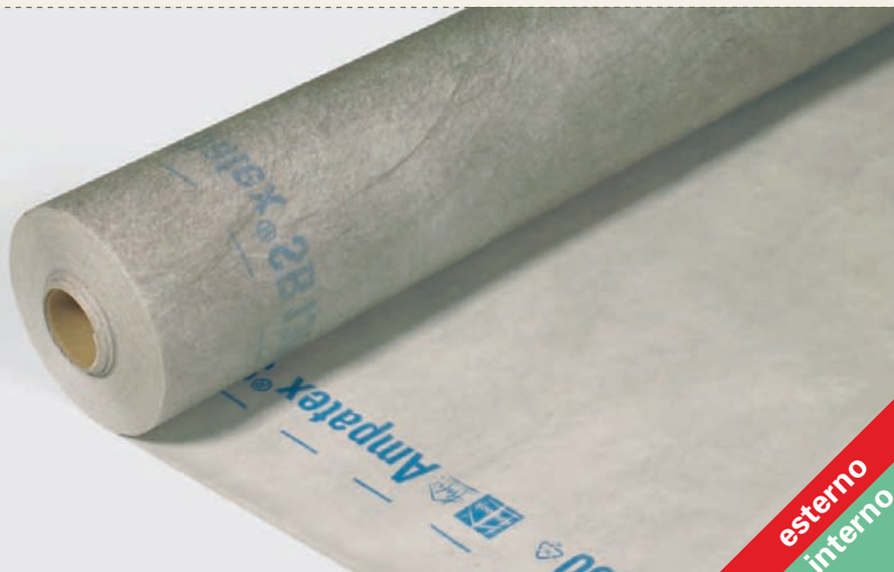


Ampatex® SB 130



▀ Telo di assito e strato ermetico all'aria



- ▶ Per sistemi di isolamento sopra i correntini
- ▶ Robusto ma flessibile, anche a basse temperature
- ▶ Non si dilata, non si ritira
- ▶ Massima resistenza allo strappo

Ampatex® SB 130 [1,5 m]



Dimensioni dei rotoli

Lungh.: 100 m / Largh.: 1,5 m / Superficie: 150 m²

Quantità per paletta

25 rotoli = 3'750 m²

Ampatex® SB 130 [2,8 m]



Dimensioni dei rotoli

Lungh.: 50 m / Largh.: 2,8 m / Superficie: 140 m²

Quantità per paletta

36 rotoli = 5'040 m²

Dati tecnici:

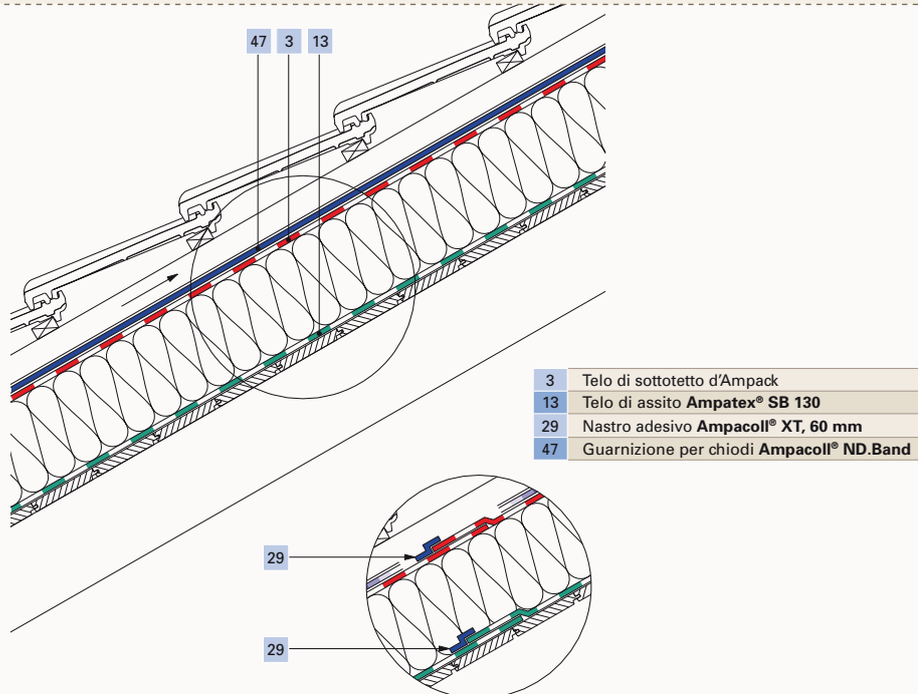
Valore s ₀	40 m
Peso	135 g/m ²
Spessore	0,38 mm
Indice d'incendio	4.2
Comportamento al fuoco	E, EN 13501
Esposizione alle intemperie	3 Monate
Pendenza minima del tetto	10°
CE-codice	EN13984:2005-02/2007

10

Jahre Garantie*
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

* La sicurezza fa parte del sistema Ampack. La garanzia Ampack non copre unicamente il materiale sostitutivo, bensì anche i costi di rimozione e di posa.

ISO 9001:2008
Swiss Research



I seguenti prodotti collanti sono adatti per l'applicazione su Ampatex® SB 130:

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

Consigli per la posa

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 all'interno. 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® Primer 531** o **Ampacoll® Connecto**.