

Ampatex® Solero (plus)

Telo d'assito, freno vapore resistente alle intemperie ed ermetico all'aria



- **3 strati. Due di nontessuto PP e una membrana funzionale interposta**
- **Come Ampatex® Solero plus anche disponibile con nastri adesivi integrati su entrambi i lati**
- **Resistente alle intemperie**
- **Robusto e flessibile, anche a basse temperature**
- **Non si dilata e non si ritira**

Dati tecnici		Valore	Norme
Denominazione del prodotto		Tipo A	EN 13984:2013
Massa per unità di area		145 g/m ²	EN 1849-2
Valore s _D		5 m	EN 1931
Rettilinearità		< 75 mm/10 m	EN 1848-2
Comportamento al fuoco		E	EN 13 501-1
Tenuta all'acqua (a 2 kPa)		superato	EN 1928, procedimento A
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	240 N/5 cm 180 N/5 cm	EN 12 311-2/ EN 13 859-1
Allungamento allo strappo	longitudinale trasversale	40 % 40 %	EN 12 311-2/ EN 13 859-1
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	110 N 120 N	EN 12 310-1/ EN 13 859-1
Resistenza al vapore acqueo in base all'invecchiamento		superato	EN 1296, 70°C EN 1931
Tenuta all'aria		ermetico	
Materiali pericolosi		nessuno	
Difetti visibili		nessuno	EN 1850-2
Pendenza minima del tetto		10°	
Larghezza della sovrapposizione		10 cm	

10

Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

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

CE
EN 13984

ISO 9001
Swiss Research

Campo d'applicazione: tetti di metallo esterni e interni, casseforme in legno levigate o non levigate, all'esterno sotto l'isolamento.

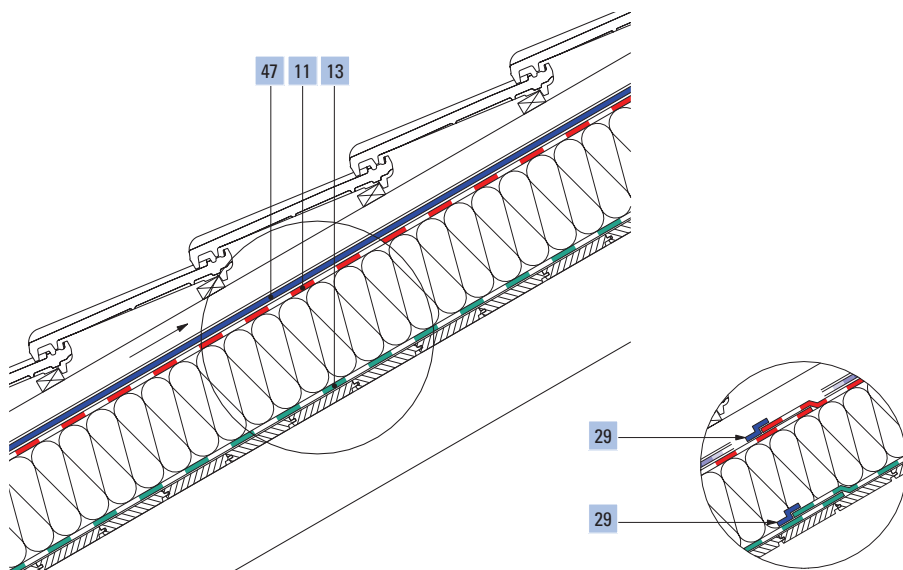
Tipi di fornitura

No. articolo	Designazione	Dimensione rotolo	Contenuto paletta
7640115535009	Ampatex® Solero	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rotoli = 1'800 m ²
7640115535214	Ampatex® Solero plus nastri adesivi integrati su entrambi i lati	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rotoli = 1'800 m ²

**Tetto caldo, isolamento termico
sopra i correntini**

DA 001

10	Telo di sottotetto Ampatop® Aero
13	Telo d'assito Ampatex® Solero
29	Nastro adesivo Ampacoll® XT , 60 mm
47	Guarnizione per chiodi Ampacoll® ND.Band



Ampacoll® XT
Per sovrapposizioni



Ampacoll® Superfix
Per raccordi di bordo



Ampacoll® BK 535
Per attraversamenti



Consigli per la posa

Ampatex® Solero è sia freno vapore resistente alle intemperie sia strato ermetico all'aria. Giunti, fessure, sovrapposizioni, raccordi e zone attorno a elementi passanti devono quindi essere sigillati ermeticamente. Anche i punti danneggiati del telo vanno riparati.

In genere, **Ampatex® Solero** viene posato sul lato caldo dello strato termoisolante. Applicare

Ampatop® Solero parallelamente al colmo su supporto piano, inchiodando le sovrapposizioni (10 cm) in modo nascosto. Le sovrapposizioni vanno incollate con **Ampacoll® XT**. Fissate i risvolti verso l'alto in corrispondenza di canne fumarie, lucernari e altri elementi per almeno 15 cm con **Ampacoll® BK 530**, 20 mm. Le zone attorno agli elementi passanti, quali canali di ventilazione, tubi di aerazione, ecc. vanno sigillate in modo impermeabile all'aria

e alla pioggia con il nastro alla gomma butilica **Ampacoll® BK 535**, 50 o 80 mm. I supporti porosi, polverosi o ruvidi sono da trattare preventivamente con **Ampacoll® Primax** o **Airmax**.

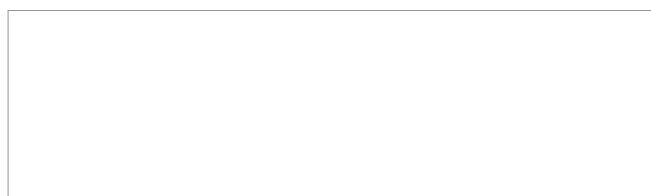


Osservate le raccomandazioni per la posa e gli altri prodotti del sistema in assortimento.



Ulteriori informazioni e documentazione dettagliata su www.ampack.biz

Vendita da parte del rivenditore specializzato



41151T/XX-YY-(VS)1122

A seguito di nuove conoscenze o sviluppi, le nozioni qui contenute possono risultare non più valide. Trovate informazioni aggiornate su www.ampack.biz © Ampack AG

www.ampack.biz

Ampack Svizzera: 071 858 38 00
Ampack Austria: 05523 53433
Ampack Germania: 07621 1610264
Ampack Francia: 04 50 83 70 54
Ampack Italia: 0471 053 475

