

Ampatex® Variano 3 extra

Freno vapore variabile all'umidità e strato ermetico all'aria, a prova di strappo



- > Ideale per l'isolamento ad insufflaggio grazie ai maggiori valori di resistenza allo strappo
- > Estensione del valore s_D superiore a 59m per la massima sicurezza in strutture critiche dal punto di vista dell'umidità

Dati tecnici		Valore	Norma
Valore s_D		0,80m-60m	EN 1931
Peso		110g/m ² (±5%)	EN 1849-2
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	300N/5cm 250N/5cm	EN 12311-2/A
Allungamento a rottura	longitudinale trasversale	20% 20%	EN 12311-2/A
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	200N 220N	EN 12310-1
Comportamento al fuoco		E	EN 13501-1
Comportamento al fuoco (CH)		RF 3	AICAA
Impermeabilità all'acqua a 2 kPa		Superato	EN 1928
Larghezza della sovrapposizione		10cm	
Linearità		< 75mm/10m	EN 1848-2
Resistenza alla temperatura		da -40 a +80°C	
Resistenza in base all'invecchiamento artificiale		Superato	EN 1296
Resistenza alla forza di taglio dei giunti		130 N	EN 12317-2

Ambito di impiego: perfetto per il tetto piano con struttura in legno. Idoneo anche per il risanamento di tetti a falda con un involucro esterno spesso. Il telo offre una particolare sicurezza per la costruzione grezza nei mesi invernali. Ideale per l'isolamento grazie ai maggiori valori di resistenza allo strappo.

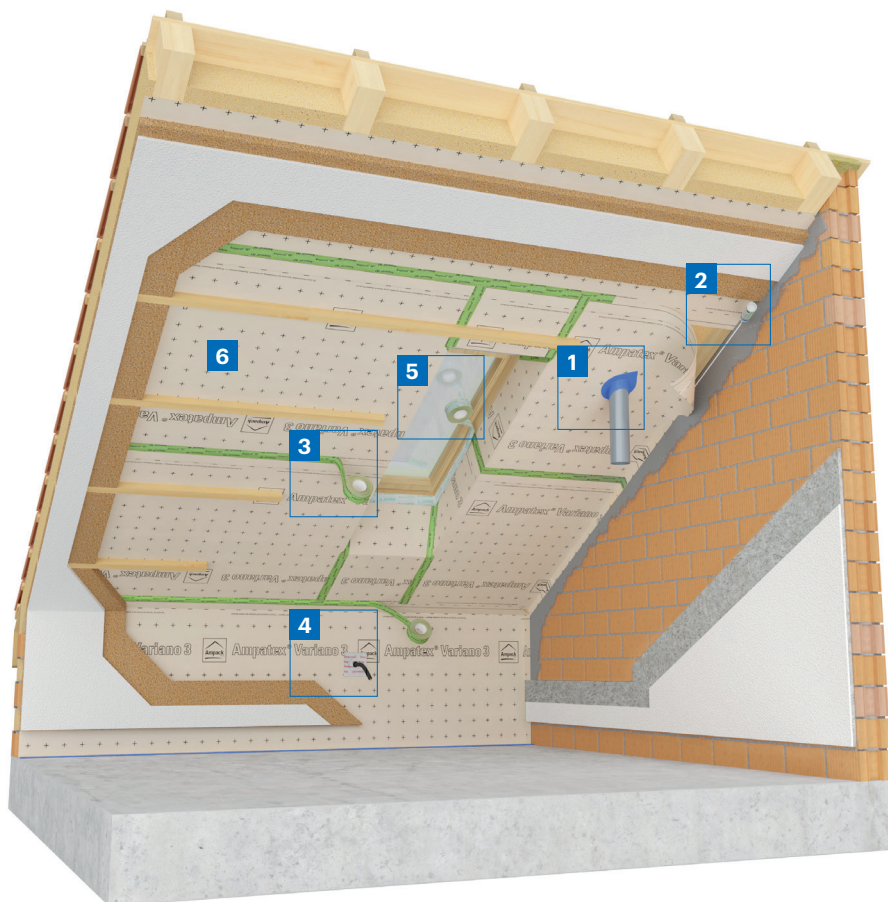


CE
13984

ISO 9001
Swiss Research

*Per poter usufruire di 20 anni di garanzia occorre tra l'altro registrare l'oggetto e i prodotti Ampack impiegati. I nostri prodotti devono inoltre essere utilizzati in sistema. Tutti i dettagli sono disponibili nelle nostre disposizioni generali di garanzia.

Forme di fornitura			
Cod. art.	Denominazione	Dimensioni rotolo	Contenuto pallet
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra con 60 m d'Ampacoll INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 rotoli = 3000 m ²




- 6 Ampatex® Variano 3 extra**
Freno vapore variabile all'umidità e strato ermetico all'aria, a prova di strappo




Indicazioni per la posa

Ampatex® Variano 3 extra viene posato a secco nelle finiture interne sul lato caldo dello strato termoisolante come strato ermetico all'aria e freno vapore e montato con graffe sulla struttura esistente. Durante la posa verificare che i teli si sovrappongano di 10 cm e le sovrapposizioni siano incollate a tenuta con il nastro adesivo del sistema **Ampacoll® INT**. I raccordi ai bordi sono realizzabili con **Ampacoll® BK 530** o **Ampacoll® RA**. I supporti porosi o polverosi

vanno pretrattati con **Ampacoll® Primax**. Gli elementi passanti quali i tubi di aerazione ed elettronici vanno chiusi ermeticamente in modo duraturo con **Ampacoll® BK 535** o manicotti **Ampacoll® Elektro/Install**. I materiali variabili in base all'umidità possono reagire a forti cambiamenti nell'umidità ambientale. Considerare il comportamento di restringimento e di espansione (ad es. condizionamento in loco, anelli di scarico, fissaggio meccanico, ecc.)

 Seguire le raccomandazioni per l'applicazione e per gli altri prodotti del sistema nel nostro schema per l'incollaggio

 Ulteriori informazioni e documentazione dettagliata su www.ampack.biz

Distribuzione tramite il commercio specializzato

Ampack Svizzera: +41 71 858 38 00
Ampack Austria: +43 5523 53433
Ampack Germania: +49 7621 1610264
Ampack Francia: +33 4 50 83 70 54
Ampack Italia: +39 471 053 475

www.ampack.biz



I dati riportati possono essere non validi a causa di nuove scoperte o nuovi sviluppi. Trovate informazioni aggiornate su www.ampack.biz. © Ampack AG, Rorschach, 03.2022

4131CH/1XX.YYFO(VS)0322