

Ampatex® Variano 3

Freno vapore variabile all'umidità e strato ermetico all'aria



massima
sicurezza
in strutture
critiche dal
punto di vista
dell'umidità



- > Ideale per il tetto piano
- > Estensione del valore s_D superiore a 59m per la massima sicurezza in strutture critiche dal punto di vista dell'umidità
- > Eccellente incollabilità

Dati tecnici		Valore	Norma
Valore s_D		0,80m - 60m	EN 1931
Peso		90g/m ²	EN 1849-2
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	180N/5cm 125N/5cm	EN 12311-2/A
Allungamento a rottura	longitudinale trasversale	≥68% ≥79%	EN 12311-2/A
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	125N 110N	EN 12310-1
Comportamento al fuoco		E	EN 13501-1
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		130N	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.



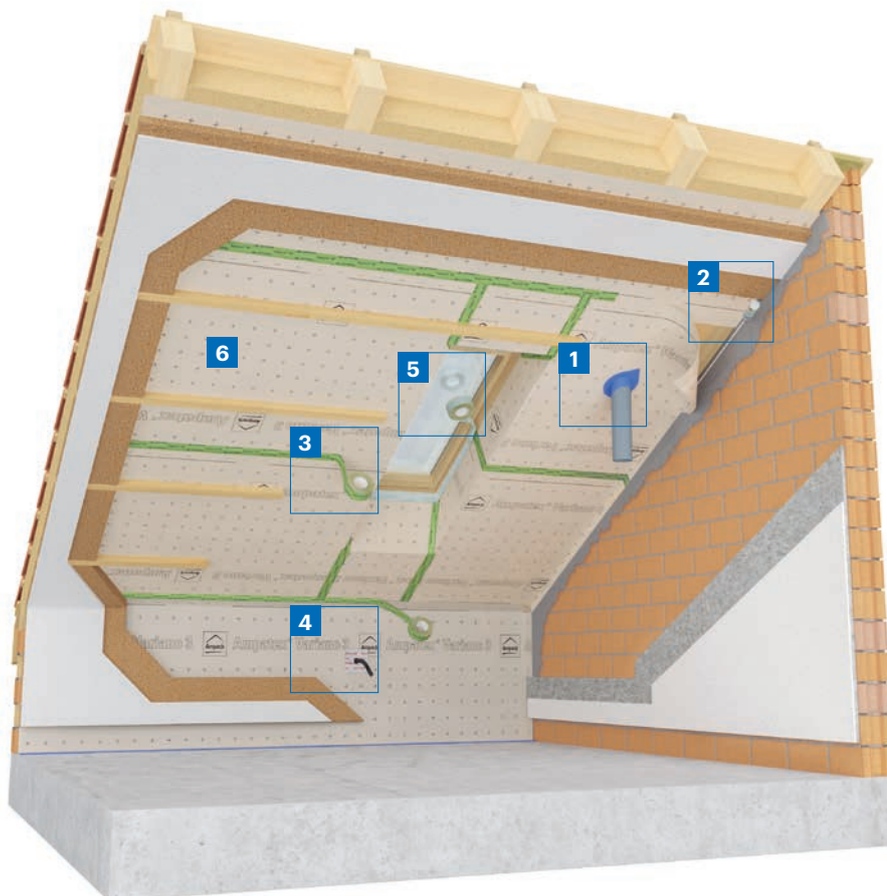
CE
13984

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
7640115536815	Ampatex® Variano 3	1,5m × 50m = 75m ²	40 rotoli = 3000m ²
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0m × 50m = 150m ²	40 rotoli = 6000m ²



6 Ampatex® Variano 3
Freno vapore
variabile all'umidità
e strato ermetico
all'aria



Indicazioni per la posa

Ampatex® Variano 3 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

4126IT/1XX.YYHW(VS)0322