

# Ampatex® Eco 5 extra

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



- > A prova di strappo: ideale per isolamento a insufflaggio
- > Materiale morbido, facile da lavorare
- > Facile da incollare
- > Conforme allo standard ISCC: costituito al 62% da risorse rinnovabili o PCR (Post-Consumer-Recycling)

Dati tecnici		Valore	Norme
Valore s <sub>d</sub>		5 m	EN 1931
Peso		107g/m <sup>2</sup> (± 5%)	EN 1849-2
Resistenza allo strappo	longitudinale	210 N/5 cm	EN 12311-2/A
	trasversale	160 N/5 cm	
Allungamento allo strappo	longitudinale	21%	EN 12311-2/A
	trasversale	22%	
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	160 N	EN 12310-1
	trasversale	180 N	
Comportamento al fuoco		E	EN 13501-1
Comportamento al fuoco (CH)		RF 3	AICAA
Tenuta all'acqua con 2 kPa		superato	EN 1928
Larghezza della sovrapposizione		10 cm	
Rettilinearità		< 75 mm/10 m	EN 1848-2
Tenuta all'aria		à l'air	

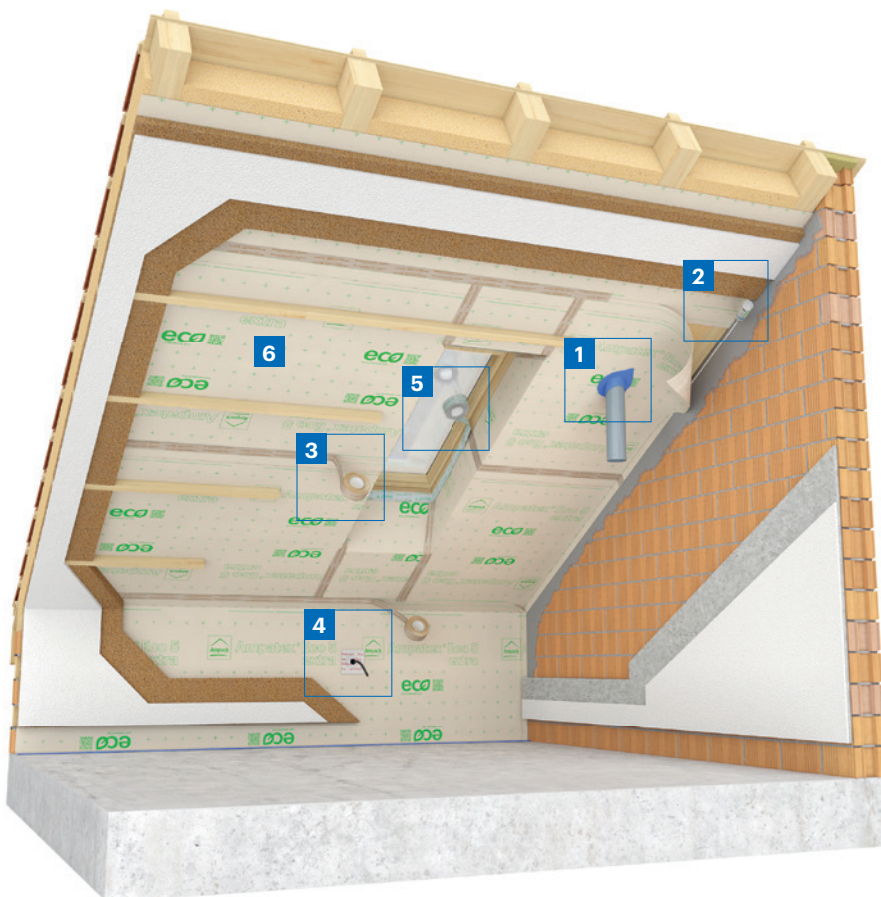
**Ambito di impiego:** Impiego in tetti, pareti, pavimenti e soffitti in costruzioni esternamente aperte alla diffusione. Ideale per l'isolamento a insufflaggio grazie a valori di resistenza allo strappo elevati.

## Forme di fornitura

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640442091308	Ampatex® Eco 5 extra	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 rotoli = 3000 m <sup>2</sup>



\*La garanzia Premium di Ampack della durata di 20 anni copre per i primi 10 anni i costi del materiale, i costi di montaggio e smontaggio, mentre per gli altri 10 anni copre soltanto i costi del materiale.



**6 Ampatex® Eco 5 extra**  
Freno vapore e strato ermetico all'aria sostenibili



## Consigli per la posa

**Ampatex® Eco 5 extra** 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. **Ampatex® Eco 5 extra** viene impiegato all'interno delle costruzioni asciutte. Esso è posato sul lato caldo della costruzione e fissato in corrispondenza delle sovrapposizioni con graffe o chiodi. Il lato liscio e stampato è rivolto verso l'interno ed è su questo lato che viene applicato il nastro adesivo. Durante la posa i teli vengono so-

vrapposti di 10cm e i giunti sigillati ermeticamente con il nastro adesivo **Ampacoll® Easy**. Sui supporti dove non è possibile impiegare chiodi o graffe, il nastro adesivo **Ampacoll® DT** rappresenta una valida alternativa. In questo caso il fissaggio diventerà definitivo con l'applicazione del rivestimento interno. I raccordi perimetrali vanno sigillati con **Ampacoll® BK 530** o **Ampacoll® RA**. Applicare preventivamente **Ampacoll® Primax** su supporti porosi, polverosi o umidi. Gli elementi passanti come tubi di ventilazione, tubi elettrici, terzere, correntini ecc. vanno

sigillati permanentemente con **Ampacoll® BK 535** o **Ampacoll® Elektro/Install** manicotti. Anche in questo caso su supporti porosi, polverosi o umidi applicare **Ampacoll® Primax**.



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](http://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  
Ampack Irlanda: +353 91 394 467  
**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](http://www.ampack.biz). ©Ampack AG, Rorschach, 12.2023

4137EU/IXX.YYFO(AR)1223

