

Ampatex® Eco 5 extra

Nachhaltige Dampfbremse und Luftdichtung, gitterverstärkt



- > Gitterverstärkt, hohe Reißfestigkeit: ideal für Einblasdämmung
- > Weiches Material, gut zu verarbeiten
- > Gut zu verkleben
- > ISCC-konform: besteht zu 62% aus nachwachsenden Rohstoffen oder PCR (Post-Consumer-Recycling)

Technische Daten		Wert	Norm
s _d -Wert		5 m	EN 1931
Gewicht		107g/m ² (± 5%)	EN 1849-2
Reißfestigkeit	längs	257N/5cm	EN 12311-2/A
	quer	148N/5cm	
Reißdehnung	längs	21%	EN 12311-2/A
	quer	22%	
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs	160N	EN 12310-1
	quer	226N	
Brandverhalten		E	EN 13501-1
Brandverhalten (CH)		RF 3	VKF
Wasserdichtheit bei 2 kPa		bestanden	EN 1928
Überlappungsbreite		10cm	
Geradheit		< 75mm/10m	EN 1848-2
Luftdichtheit		luftdicht	

Einsatzbereich: Einsatz in Dach, Wand, Boden und Decke in aussen diffusionsoffenen Konstruktionen. Ideal für die Einblasdämmung dank hoher Reisswerte.

Lieferformen

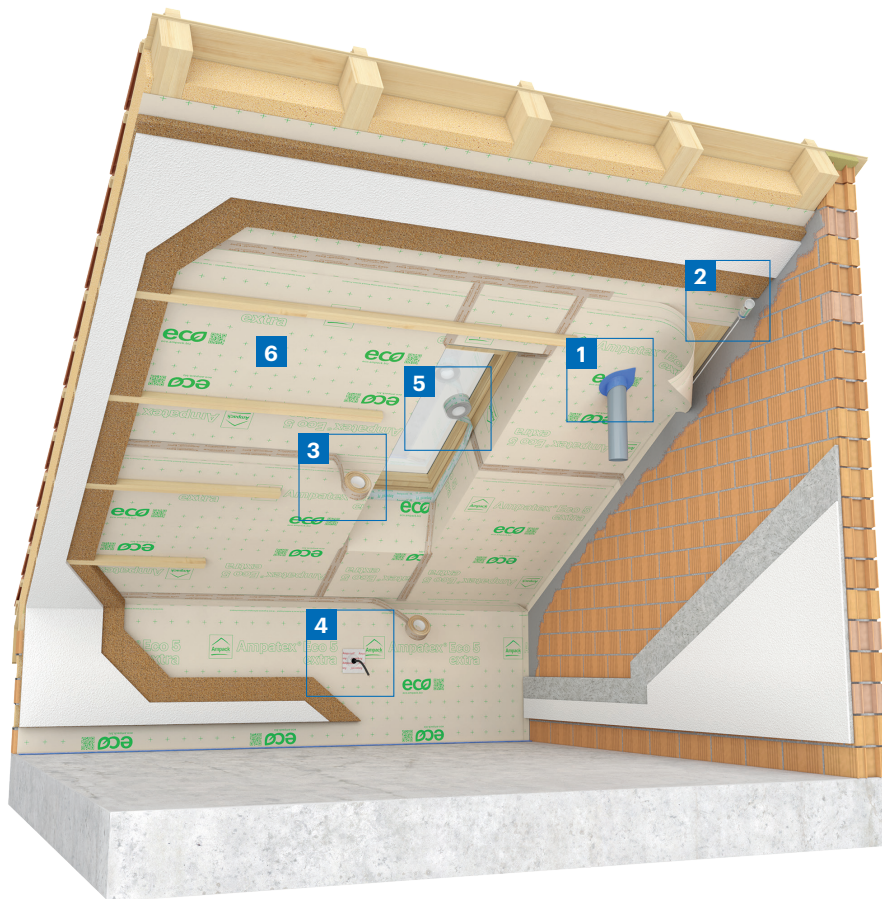
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640442091308	Ampatex® Eco 5 extra	1,5m × 50m = 75m ²	40 Rollen = 3000m ²



eco.ampack.biz



*Voraussetzung für die 20-jährige Garantie ist u.a. die Registrierung des Bauobjektes und der verwendeten Ampack-Produkte. Ferner sind unsere Produkte im System zu verwenden. Details finden Sie in unseren allgemeinen Garantie-Bestimmungen.



6 Ampatex® Eco 5 extra
Nachhaltige
Dampfbremse
und Luftdichtung



Verarbeitungstipps

Ampatex® Eco 5 extra ist Dampfbremse und Luftdichtung zugleich. Alle Fugen, Spalten, Überlappungen, Anschlüsse und Durchbrüche müssen luftdicht ausgebildet werden. Beschädigungen in der Fläche sind abzudichten. **Ampatex® Eco 5 extra** wird im trockenen Innenausbau warmseitig der Wärmedämmschicht eingesetzt und im Überlappungsbereich mit Klammern oder Nägeln verdeckt befestigt. Die glatte, bedruckte Seite zeigt dabei zum Raum und auf dieser wird verklebt. Beim Verlegen darauf achten, dass die Bahnen 10 cm

überlappen. Die Überlappungen sind anschliessend mit **Ampacoll® Easy** dicht abzukleben. Auf nicht nagelbaren Unterkonstruktionen stellt das Klebeband **Ampacoll® DT** eine Montagehilfe dar. Durch Anbringen der raumseitigen Verkleidung erfolgt dann die definitive Befestigung. Randanschlüsse sind mit **Ampacoll® BK 530** oder **Ampacoll® RA** auszuführen. Poröse oder staubige Untergründe mit **Ampacoll® Primax** vorstreichen. Durchdringungen wie Lüftungs- und Elektrorohre, Pfetten, Sparren usw. sind dauerhaft

mit **Ampacoll® BK 535** oder **Ampacoll® Elektro/Install** Manschetten abzudichten. Bei porösen, staubigen oder rauen Untergründen ist auch hier ein Voranstrich mit **Ampacoll® Primax** notwendig.



Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.biz

Vertrieb durch den Fachhandel

Ampack Schweiz: +41 71 858 38 00
Ampack Österreich: +43 5523 53433
Ampack Deutschland: +49 7621 1610264
Ampack Frankreich: +33 4 50 83 70 54
Ampack Italien: +39 471 053 475
Ampack Irland: +353 91 394 467
www.ampack.biz



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.ampack.biz. © Ampack AG, Rorschach, 10.2023

4137EU/DXX.YYFO(AR)1023

