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/m² (±5%)	EN 1849-2
Reissfestigkeit	längs quer	210 N/5 cm 190 N/5 cm	EN 12311-2/A
Reissdehnung	längs quer	16% 16%	EN 12311-2/A
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	längs quer	200 N 230 N	EN 12310-1
Brandverhalten		E	EN 13501-1
Brandverhalten (CH)		RF 3	VKF
Wasserdichtheit bei 2 kPa		bestanden	EN 1928
Überlappungsbreite		10 cm	
Geradheit		< 75 mm/10 m	EN 1848-2
Luftdichtheit		luftdicht	



baubook





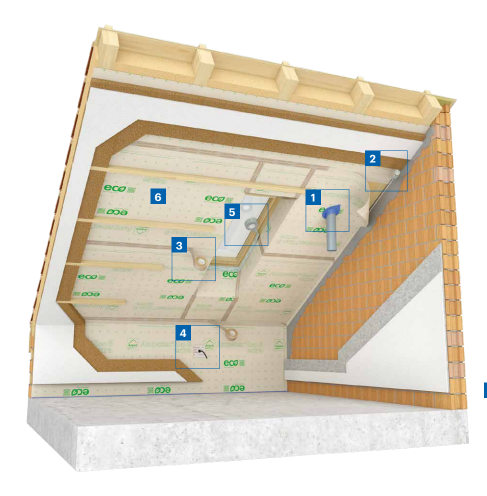




*Voraussetzung für die 20-jährige Garantie ist u.a. die Registrierung des Bauobjektes und der verwendeten Ampack-Produkte. Ferner sind unsere Produkte im System zu verwenden. Details finden Sie in unseren allgemeinen Garantie-Bestimmungen.

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

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



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 rauhen 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







