Ampatex® Variano 3 extra

Feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung, gitterverstärkt





- > Ideal für die Ausblasdämmung dank hoher Reisswerte
- > über 59 m s_D-Wert-Spreizung für maximale Sicherheit in feuchtekritischen Konstruktionen
- > Ausgezeichnete Verklebbarkeit
- > Sattel- und Hydrosafe-Effekt im winterlichen Rohbau

Technische Daten		Wert	Norm
s _D -Wert		0,80m-60m	EN 1931
Gewicht		110 g/m² (± 5%)	EN 1849-2
Reissfestigkeit	längs quer	300N/5cm 250N/5cm	EN 12311-2/A
Reissdehnung	längs quer	20 % 20 %	EN 12311-2/A
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	längs quer	200 N 220 N	EN 12310-1
Brandverhalten		Е	EN 13 501-1
Brandverhalten (CH)		RF 3	VKF
Wasserdichtheit bei 2 kPa		bestanden	EN 1928
Überlappungsbreite		10 cm	
Geradheit		< 75 mm/10 m	EN 1848-2
Temperaturbeständigkeit		-40 bis +80°C	
Hydrosafe-Wert		2,45 m	DIN 68 800-2
Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung		bestanden	EN 1296
Scherwiderstand der Fügenähte		130 N	EN 12317-2

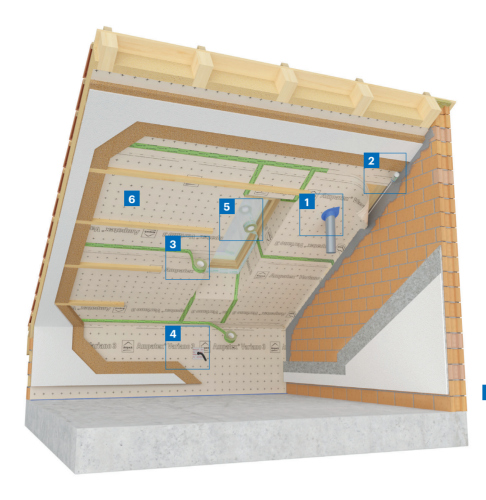
Einsatzbereich: Perfekt geeignet für das Flachdach in Holzbauweise. Ebenso für die Sanierung von Steildächern mit dichter Aussenhaut. Die Bahn bietet besondere Sicherheit im winterlichen Rohbau. Ideal für die Ausblasdämmung dank hoher Reisswerte.





*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.

Lieferformen				
ArtNr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt	
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra mit 60 lfm Ampacoll INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 Rollen = 3000 m ²	



Ampatex® Variano 3 extra Feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung. gitterverstärkt











Verarbeitungstipps

Ampatex® Variano 3 extra wird als Luftdichtung und feuchtevariable Dampfbremse im trockenen Innenausbau warmseitig der Wärmedämmschicht verlegt und mit Klammern auf der vorhandenen Konstruktion montiert. Beim Verlegen darauf achten, dass die Bahnen 10 cm überlappen und die Überlappungen mit dem Systemklebeband Ampacoll® INT dicht abgeklebt werden. Randanschlüsse sind mit Ampacoll® BK 530 oder

Ampacoll® RA auszuführen. Poröse oder staubige Untergründe mit Ampacoll® Primax vorstreichen. Durchdringungen wie Lüftungs- und Elektrorohre usw. müssen dauerhaft mit Ampacoll® BK 535 oder Ampacoll® Elektro/Install Manschetten abgedichtet werden. Feuchtevariable Materialien können auf starke Veränderungen der Umgebungsfeuchte reagieren. Das Schrumpf- und Dehnverhalten berücksichtigen (z.B. Konditionierung auf der Baustelle, Entlastungsschlaufen, mechanische Sicherung usw.).



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

www.ampack.biz

