

Ampatex® Variano 3 extra

Feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung, gitterverstärkt



maximale Sicherheit in feuchtekritischen Konstruktionen

- > Ideal für Einblasdämmstoffe dank hoher Reißwerte
- > Ideal für die Dachsanierung von außen
- > über 59 m s_D-Wert-Spreizung für maximale Sicherheit in feuchte- kritischen Konstruktionen
- > Ausgezeichnete Verklebbarkeit

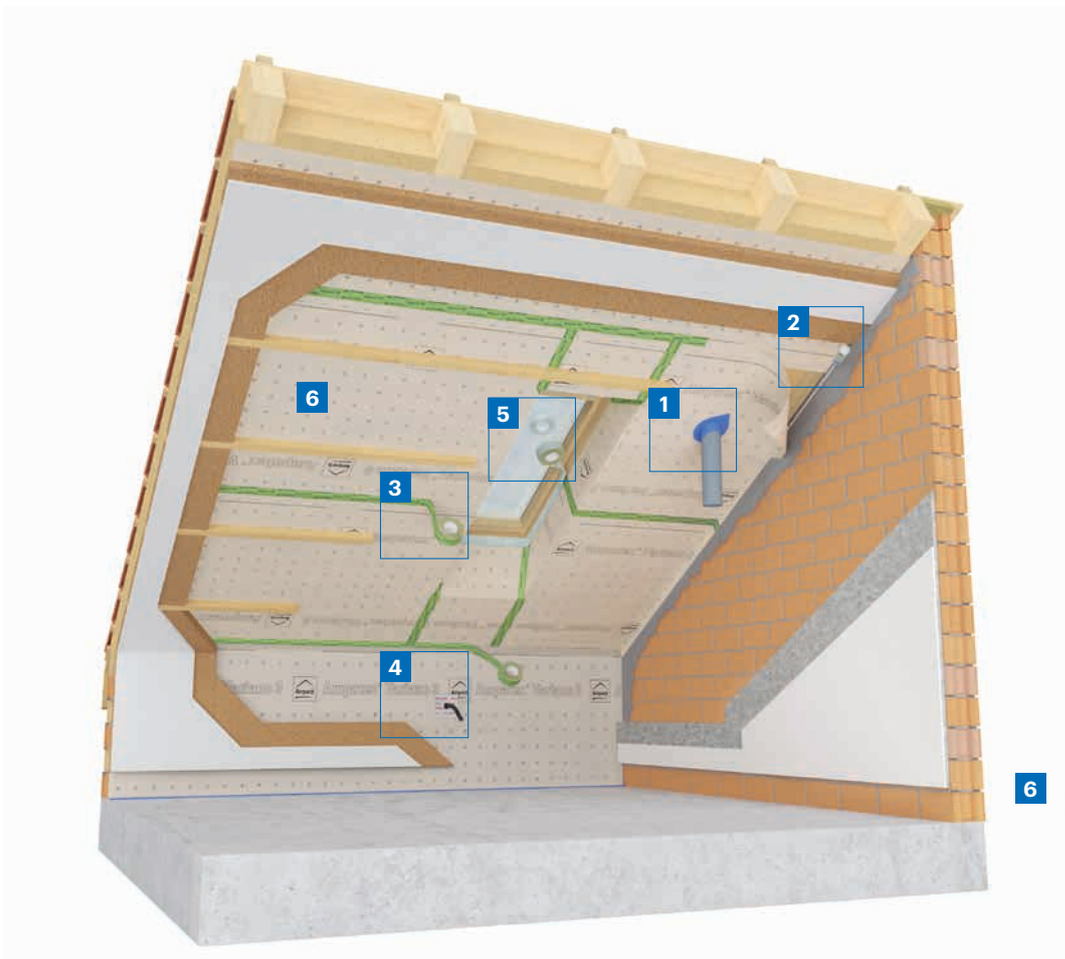
Technische Daten		Wert	Norm
s _D -Wert		0,80m–60m	EN 1931
Gewicht		110g/m ² (±5%)	EN 1849-2
Reißfestigkeit	längs	300N/5cm	EN 12311-2/A
	quer	250N/5cm	
Reißdehnung	längs	20%	EN 12311-2/A
	quer	20%	
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs	200N	EN 12310-1
	quer	220N	
Brandverhalten		E	EN 13501-1
Wasserdichtheit bei 2 kPa		bestanden	EN 1928
Überlappungsbreite		10cm	
Geradheit		< 75mm/10m	EN 1848-2
Temperaturbeständigkeit		-40 bis +80 °C	
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 Einblasdämmstoffe dank hoher Reißwerte. Ideal für die Dachsanierung von außen.



*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			
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra mit 60 lfm Ampacolli INT	1,5m × 50m = 75m ²	40 Rollen = 3000m ²



**6 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 Umgebungfeuchte reagieren. Das Schrumpf- und Dehverhalten berücksichtigen (z.B. Konditio-

nierung 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



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.ampack.biz. © Ampack AG, Rorschach, 03.2022

4131AT/DXX.YYFO(VS)0322