

Ampatex® Variano 3

Feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung



maximale
Sicherheit in
feuchtekritischen
Konstruktionen



- > Feuchtevariable Dampfbremse der 3. Generation
- > über 59 m s_D -Wert-Spreizung für maximale Sicherheit in feuchtekritischen Konstruktionen
- > Ausgezeichnete Verklebbarkeit
- > Ideal für Ausblasdämmung dank hoher Nagelausreißfestigkeit
- > Sattel- und Hydrosafe-Effekt im winterlichen Rohbau

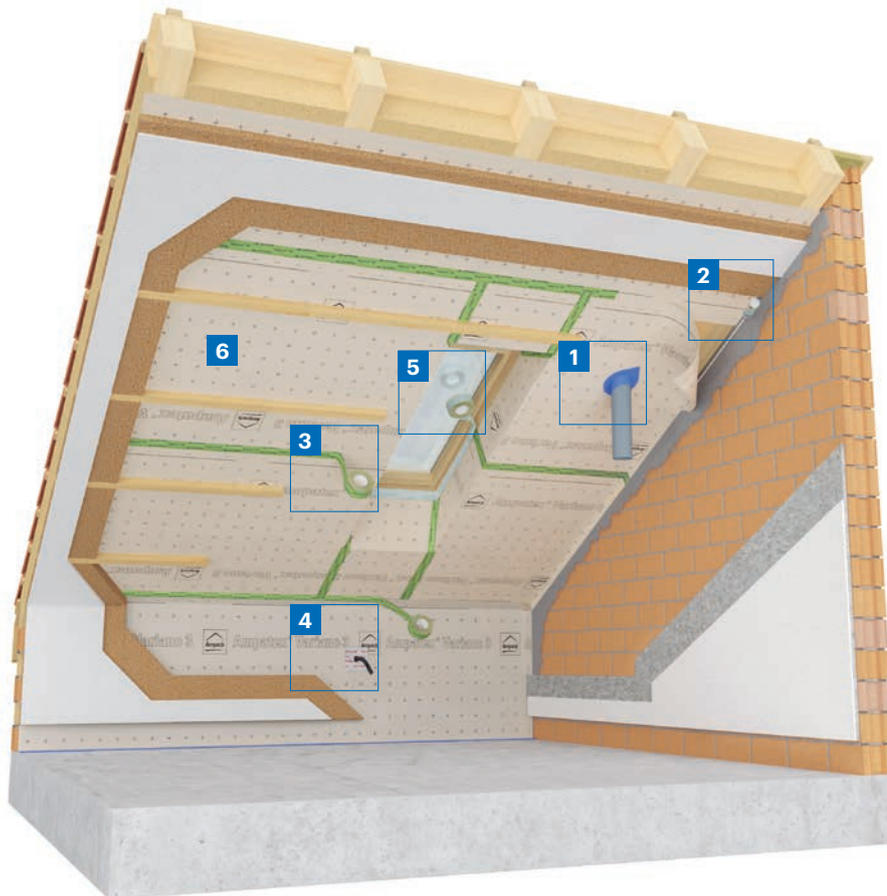
Technische Daten		Wert	Norm
s _D -Wert		0,80m – 60m	EN 1931
Gewicht		90g/m ²	EN 1849-2
Reißfestigkeit	längs	180N/5cm	EN 12311-2/A
	quer	125N/5cm	
Reißdehnung	längs	≥68%	EN 12311-2/A
	quer	≥79%	
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs	125N	EN 12310-1
	quer	110N	
Brandverhalten		E	EN 13501-1
Wasserdichtheit bei 2 kPa		bestanden	EN 1928
Überlappungsbreite		10cm	
Geradheit		< 75mm/10m	EN 1848-2
Temperaturbeständigkeit		-40 bis +80°C	
Hydrosafe-Wert		2,45m	DIN 68800-2
Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung		bestanden	EN 1296
Scherwiderstand der Fugennähte		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.



*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
7640115537041	Ampatex® Variano 3 mit 60 lfm Ampacol INT	1,5m × 50m = 75m ²	40 Rollen = 3000m ²
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0m × 50m = 150m ²	40 Rollen = 6000m ²



6 Ampatex® Variano 3
Feuchtevariable
Dampfbremse
und Luftdichtung



Verarbeitungstipps

Ampatex® Variano 3 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: 071 858 38 00
Ampack Österreich: 05523 53433
Ampack Deutschland: 07621 1610264
Ampack Frankreich: 04 50 83 70 54
Ampack Italien: 0471 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, 06.2018

4126AT/D15.00HW(VS)0618