

# 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 <sub>D</sub> -Wert		0,80m – 60m	EN 1931
Gewicht		90g/m <sup>2</sup>	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	125 N	EN 12310-1
	quer	110 N	
Brandverhalten		E	EN 13501-1
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 68800-2
Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung		bestanden	EN 1296
Schерwiderstand der Fugennähte		130 N	EN 12317-2

**10** Jahre Garantie  
Ans Garantie  
Anni Garanzia  
Years Warranty

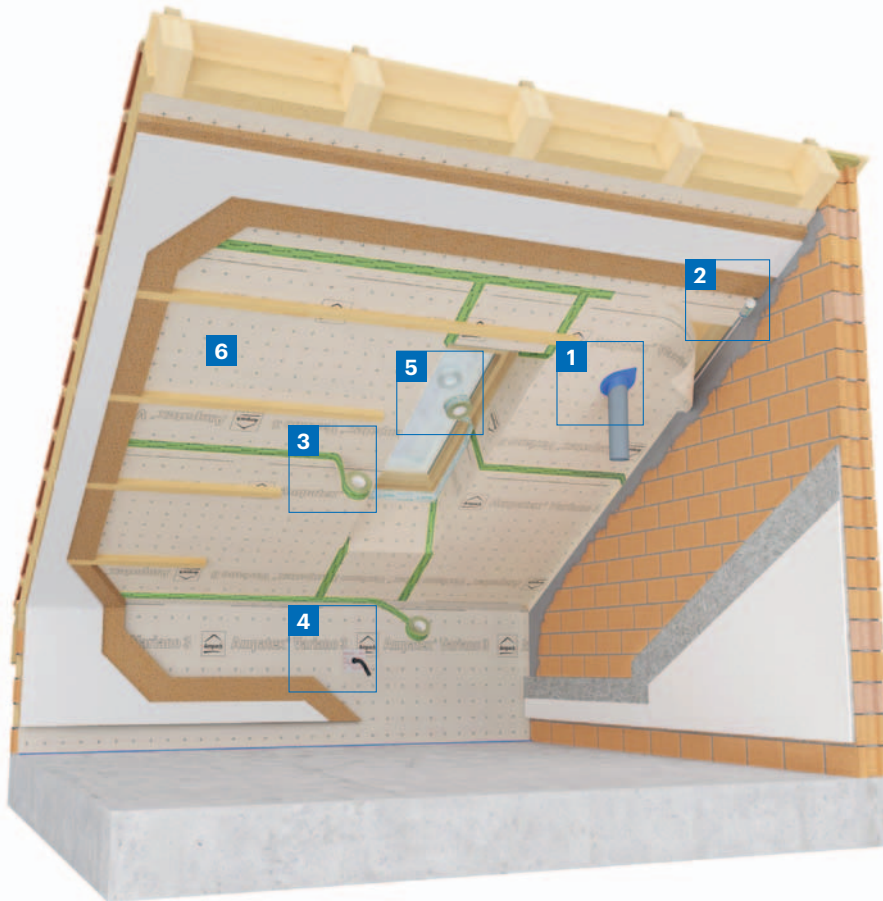
**CE**  
13984

**ISO 9001**  
Swiss Research



**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.

Lieferformen			
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115537041	Ampatex® Variano 3 mit 60 lfm Ampacoll INT	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 Rollen = 3000 m <sup>2</sup>
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0 m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>	40 Rollen = 6000 m <sup>2</sup>



**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 Rohrleitungen usw. müssen dauerhaft mit **Ampacoll® BK 535** oder **Ampacoll® Elektro/Install** Manschetten abgedichtet werden.



Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter [www.ampack.biz](http://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](http://www.ampack.biz)



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz). © Ampack AG, Rorschach, 06.2018

4126AT/D15.00HW(VS)0618