

Ampatex® DB 90

Dampfbremse und Luftdichtung



- > Standard bei Dach- und Wandkonstruktionen
- > Kompatibel mit allen üblichen Wärmedämmstoffen
- > Formstabil und geschmeidig
- > Universell einsetzbar
- > Zieht keinen Staub an
- > Für Ausblasdämmung geeignet

Technische Daten		Wert	Norm
s _D -Wert		20m	EN 1931
Gewicht		90g/m ²	EN 1849-2
Reißfestigkeit	längs	160 N/5cm	EN 12311-2/A
	quer	160 N/5cm	
Reißdehnung	längs	30%	EN 12311-2/A
	quer	30%	
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs	200 N	EN 12310-1
	quer	200 N	
Brandverhalten		E	EN 13501-1
Brandkennziffer		5.2	VKF
Wasserdichtheit bei 2 kPa		bestanden	DIN EN 1928
Überlappungsbreite		10cm	
Geradheit		<75 mm/10m	EN 1848-2
Temperaturbeständigkeit		-40 bis +80 °C	
Wasserdampfwiderstand nach Alterung		bestanden	EN 1296, 70 °C
			EN 1931

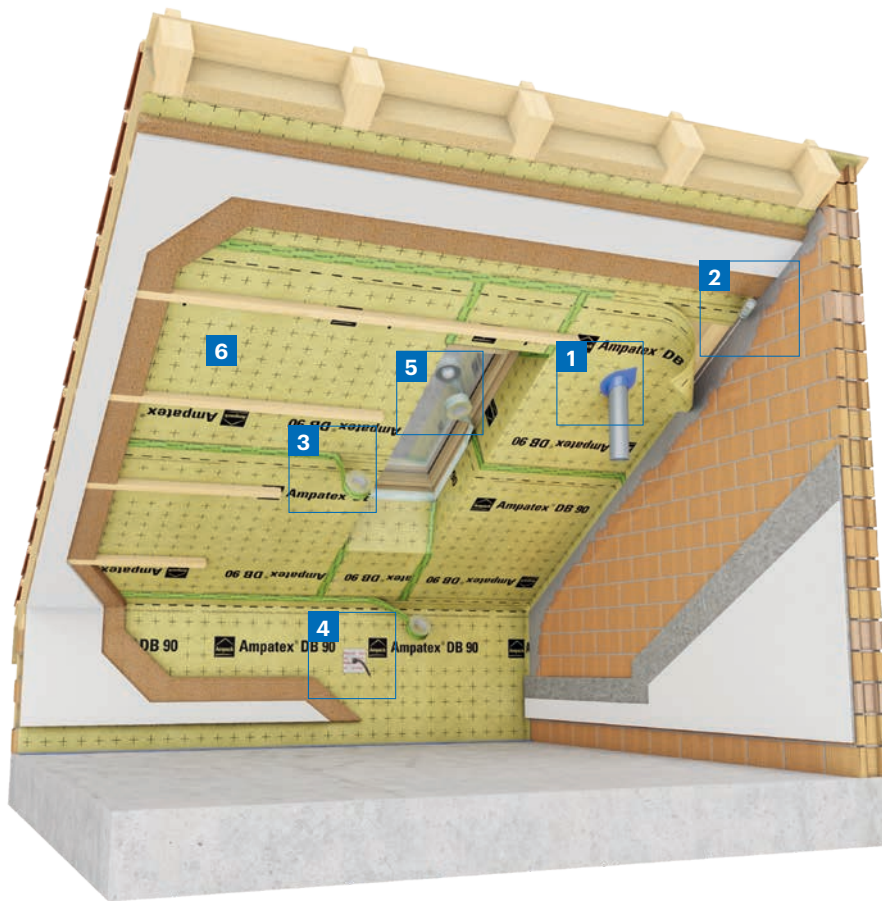
10 Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

CE
13984

ISO 9001
Swiss Research

Einsatzbereich: Die bessere Alternative zu allen PE-Folien.

Lieferformen			
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115530783	Ampatex® DB 90	1,5m × 100m = 150m ²	25 Rollen = 3750m ²
7640115533630	Ampatex® DB 90 mit 120 lfm Ampacoll® INT	1,5m × 100m = 150m ²	25 Rollen = 3750m ²
7640115535917	Ampatex® DB 90 Kurzrolle mit 30 lfm Ampacoll® INT	1,5m × 25m = 37,5m ²	50 Rollen = 1875m ²
7640115535443	Ampatex® DB 90	3,0m × 50m = 150m ²	24 Rollen = 3600m ²
7640115535894	Ampatex® DB 90 mit 60 lfm Ampacoll® INT	3,0m × 50m = 150m ²	24 Rollen = 3600m ²



6 Ampatex® DB 90
Dampfbremse
und Luftdichtung



Verarbeitungstipps

Ampatex® DB 90 ist Dampfbremse und Luftdichtung zugleich. Alle Fugen, Spalten, Überlappungen, Anschlüsse und Durchbrüche müssen luftdicht ausgebildet werden. Beschädigungen in der Fläche sind abzudichten. **Ampatex® DB 90** 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® INT** 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 Elektrohröhre, Pfetten, Sparren usw. sind dauerhaft mit **Ampacoll® BK 535**, 50 mm breit,

abdichten. Bei porösen, staubigen oder rauen 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: 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, 05.2018

4110DE/DX.YY-(VS)102017