

# 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
- ÖNORM geprüft

Technische Daten	Wert	Norm	
s <sub>D</sub> -Wert	20 m	EN 1931	
Gewicht	90 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2	
Reißfestigkeit	längs quer	160 N/5 cm 160 N/5 cm	EN 12 311-2/A
Reißdehnung	längs quer	30 % 30 %	EN 12 311-2/A
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs quer	200 N 200 N	EN 12 310-1
Brandverhalten	E	EN 13 501-1	
Brandkennziffer	5.2	VKF	
Wasserdichtheit bei 2 kPa	bestanden	DIN EN 1928	
Überlappungsbreite	10 cm		
Geradheit	< 75 mm/10 m	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

Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz, auch die Ein- und Ausbaukosten sowie Folgeschäden sind gedeckt.

CE  
EN 13984

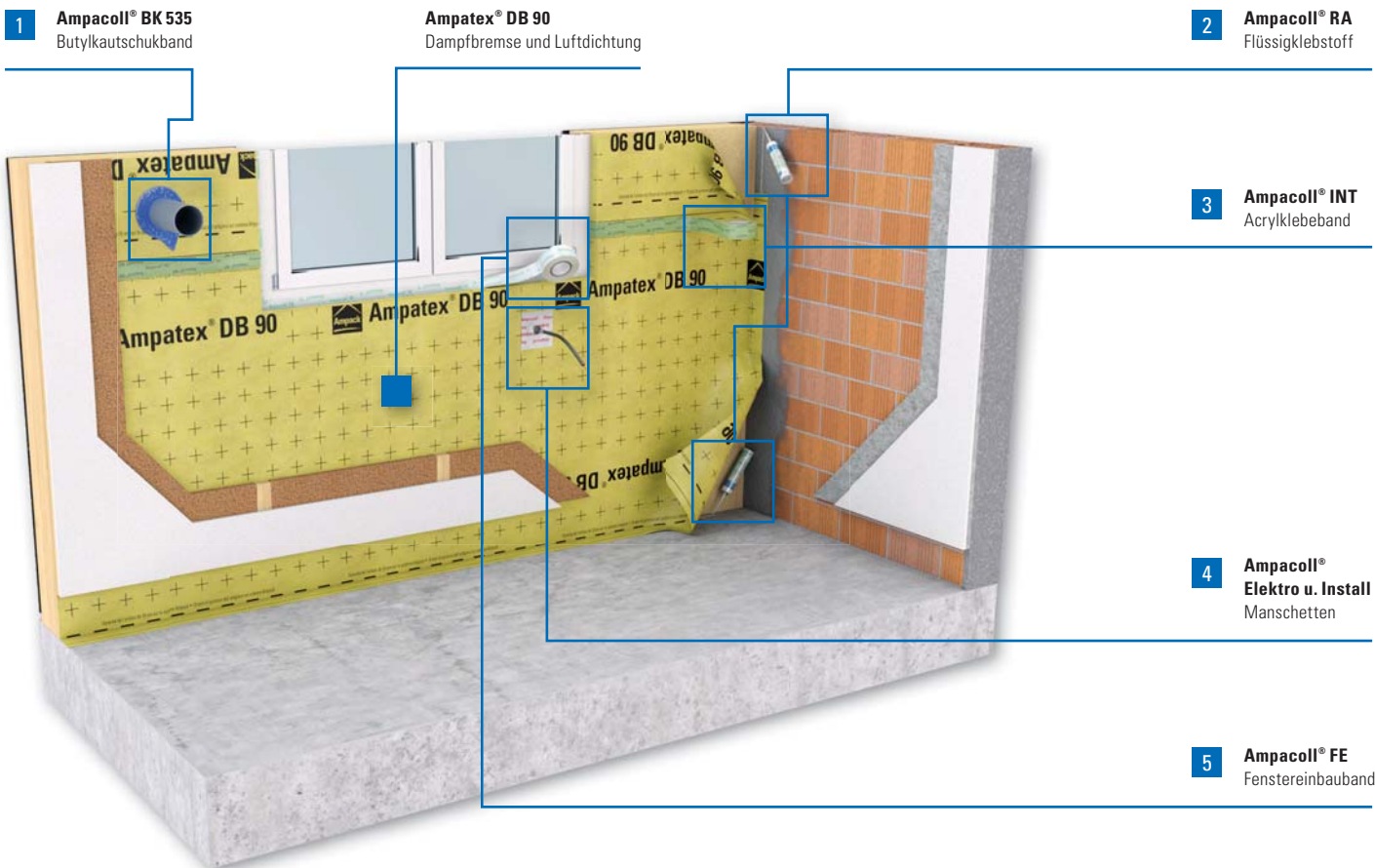
ISO 9001:2008  
Swiss Research



**Einsatzbereich:** Die bessere Alternative zu allen PE-Folien.

## Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115533630	Ampatex® DB 90 mit 120 lfm Ampacoll® INT	1,5 m × 100 m = 150 m <sup>2</sup>	25 Rollen = 3.750 m <sup>2</sup>
7640115535917	Ampatex® DB 90 Kurzrolle mit 30 lfm Ampacoll® INT	1,5 m × 25 m = 37,5 m <sup>2</sup>	50 Rollen = 1.875 m <sup>2</sup>
7640115535894	Ampatex® DB 90 mit 60 lfm Ampacoll® INT	3,0 m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 3.600 m <sup>2</sup>



## 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® Connecto** vorstreichen. Durchdringungen wie Lüftungs- und Elektrorohre, Pfetten, Sparren usw. sind dauerhaft mit **Ampacoll® BK 535**, 50 mm breit, abzudichten. Bei porösen, staubigen oder rauen Untergründen ist auch hier ein Voranstrich mit **Ampacoll® Connecto** notwendig.



Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix

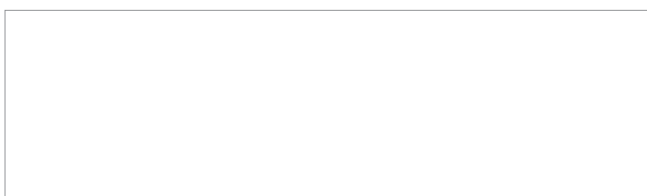


Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter [www.ampack.eu](http://www.ampack.eu)



Fragen zur Anwendungstechnik  
Tel.: +41 (0)71 858 38 00  
Fax: +41 (0)71 858 38 37

Vertrieb durch den Fachhandel



**Ampack Handels GmbH**  
Wiedengasse 25  
6480 Götzis  
Tel. 05523 53433  
Fax 05523 53426  
[ampack@ampack.at](mailto:ampack@ampack.at)

