

# 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

## Ampatex® DB 90 [1,5 m] inkl. 120 lfm Ampacoll® INT



### Rollenmasse

Länge: 100 m / Breite: 1,5 m / Fläche: 150 m<sup>2</sup>

### Paletteninhalt

25 Rollen = 3'750 m<sup>2</sup>

## Ampatex® DB 90 [3 m] inkl. 60 lfm Ampacoll® INT



### Rollenmasse

Länge: 50 m / Breite: 3 m / Fläche: 150 m<sup>2</sup>

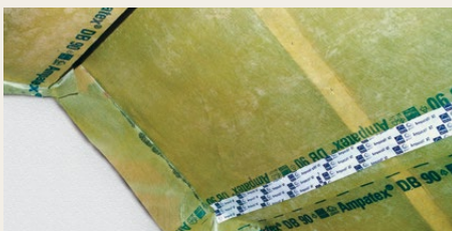
### Paletteninhalt

24 Rollen = 3'600 m<sup>2</sup>

### Technische Daten:

s <sub>0</sub> -Wert	23 m
Gewicht	90 g/m <sup>2</sup>
Dicke	0,33 mm
Brandverhalten	E, EN 13501
Brennbarkeitsklasse	B2, DIN 4102
CE-Kennzeichnung	EN13984:2005-02/2007

## Ampatex® DB 90 [1,5 m] Kurzrolle , inkl. 30 lfm Ampacoll® INT



### Rollenmasse

Länge: 25 m / Breite: 1,5 m / Fläche: 37,5 m<sup>2</sup>

### Kartoninhalt

50 Rollen = 1'875 m<sup>2</sup>

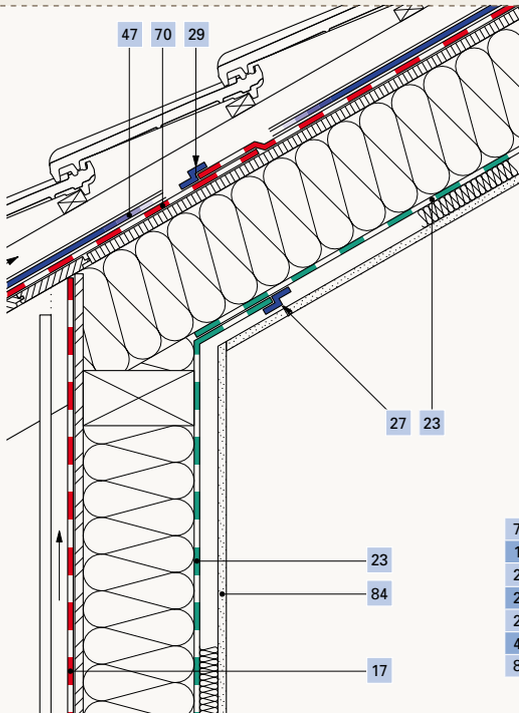
**Die sichere Alternative zu allen PE-Folien**

# 10

Jahre Garantie\*  
Ans Garantie  
Anni Garanzia  
Years Warranty

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

 ISO 9001:2008  
Swiss Research



70	Ampack-Dachbahn
17	Ampack-Winddichtung
23	Dampfbremse <b>Ampatex® DB 90</b>
27	Klebeband <b>Ampacoll® INT</b>
29	Klebeband <b>Ampacoll® XT, 60 mm</b>
47	Nageldichtung <b>Ampacoll® ND.Band</b>
84	Innenverkleidung

**Folgende Klebprodukte sind geeignet zur Anwendung auf Ampatex® DB 90:**

- ▶ Ampacoll® XT
- ▶ Ampacoll® INT
- ▶ Ampacoll® Profix
- ▶ Ampacoll® FE
- ▶ Ampacoll® DT
- ▶ Ampacoll® RA
- ▶ Ampacoll® BK 530
- ▶ Ampacoll® BK 535
- ▶ Ampacoll® Connecto

## Austrocknungskapazität und Wohnklima

Austrocknungskapazität ist die Fähigkeit einer Konstruktion, ausserplanmässige Feuchtigkeit in einem bestimmten Zeitraum austrocknen zu lassen. Dies ist besonders wichtig bei Holzkonstruktionen, da eine übermässige Feuchtebelastung zu Schimmel und damit zur Zerstörung des Holzes führen kann. **Ampatex® DB 90** verhindert ein unangenehmes Treibhausklima innerhalb des Baukörpers. Das gibt Sicherheit – beim Einbau und auch danach!

## Verlegetipps

**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 Elektroröhre, 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.