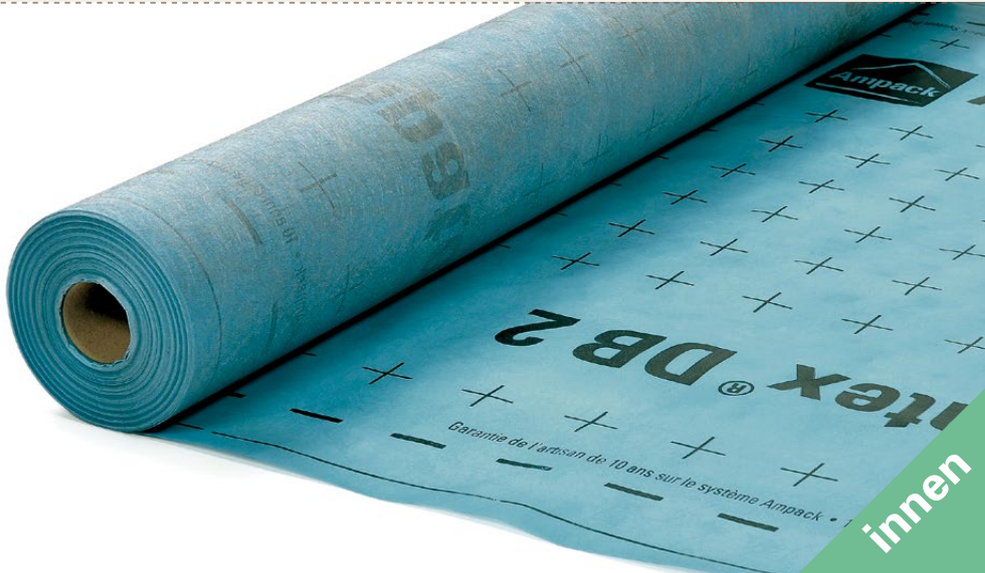


# Ampatex® DB 2



▀ Dampfbremse und Luftdichtung



- ▶ Gute Eignung bei diffusions-offener Bauweise
- ▶ Dehnt und schwindet nicht
- ▶ Zieht keinen Staub an
- ▶ Ideal für Zellulosedämmung

## Ampatex® DB 2 [1,5 m]

inkl. 120 lfm Ampacoll® INT



### Rollenmasse

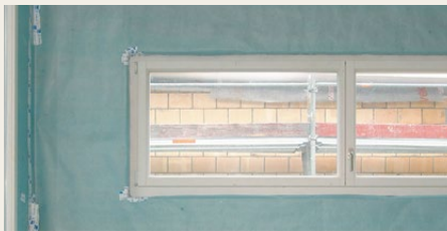
Länge: 100 m / Breite: 1,5 m / Fläche: 150 m<sup>2</sup>

### Paletteninhalt

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

## Ampatex® DB 2 [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	2 m
Gewicht	100 g/m <sup>2</sup>
Dicke	0,23 mm
Brandkennziffer	5.2
Brennbarkeitsklasse	B2, DIN 4102
CE-Kennzeichnung	EN13984:2005-02/2007

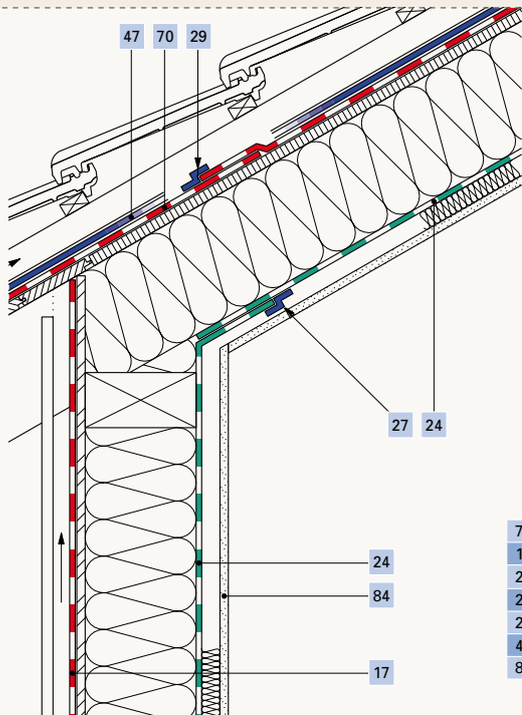
## Lässt Feuchtigkeit keine Chance

# 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
24	Dampfbremse <b>Ampatex® DB 2</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 Klebeprodukte sind geeignet zur Anwendung auf **Ampatex® DB 2**:

- ▶ 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 2** verhindert ein unangenehmes Treibhausklima innerhalb des Baukörpers. Das gibt Sicherheit – beim Einbau und auch danach!

## Verlegetipps

**Ampatex® DB 2** ist Dampfbremse und Luftdichtung zugleich. Alle Fugen, Spalten, Überlappungen, Anschlüsse und Durchbrüche müssen luftdicht ausgebildet werden. Beschädigungen in der Fläche sind abzudichten. **Ampatex® DB 2** 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 dem beigegepackten Systemklebeband **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**, 20 mm breit, abzudichten. Bei porösen, staubigen oder rauen Untergründen ist auch hier ein Voranstrich mit **Ampacoll® Connecto** notwendig.