

Ampatex® Resano®



Feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung



- ▶ Feuchtevariable Dampfbremse
- ▶ Neue Technologie, entspricht modernster diffusionsoffener Bauweise
- ▶ Hohe Reiss- und Nagelausreissfestigkeit

Ampatex® Resano® [1,5 m]
inkl. 50 lfm Ampacoll® XT



Rollenmasse
Länge: 50 m / Breite: 1,5 m / Fläche: 75 m²

Paletteninhalt
15 Rollen = 1'125 m²

Ampatex® Resano® [2,8 m]
inkl. 50 lfm Ampacoll® XT



Rollenmasse
Länge: 50 m / Breite: 2,8 m / Fläche: 140 m²

Paletteninhalt
36 Rollen = 5'040 m²

Technische Daten:

s _D -Wert	0,9 – 6 m
Gewicht	130 g/m ²
Dicke	0,37 mm
Brandverhalten	E, EN 13501
Brandkennziffer	5.3, VKF
Reissfestigkeit	
längs	180 N/5 cm
quer	160 N/5 cm
Reissdehnung	
längs	30%
quer	25%
Wasserdichtheit	bestanden
CE-Kennzeichnung	EN13984:2005-02/2007

Einsatzgebiete:

- ▶ Trockener Innenausbau
- ▶ Dachsanierung von aussen
- ▶ Überall dort, wo eine Dampfbremse mit feuchtevariablem s_D-Wert empfohlen und garantiert wird

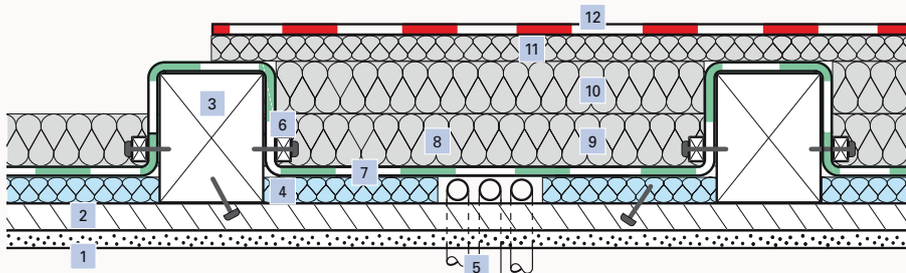
10

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.

ISO 9001:2008
Swiss Research

Dachsanierung von Aussen



1	Alte Gipsdecke auf Schalung
2	Schalung mit alten Befestigungsmitteln
3	Alte Sparrenlage
4	Weichfaserplatte
5	Beispiel für Installationen
6	Seitliche Fixierung zur Verhinderung von Konvektion

7	Ampatex® Resano®
8	Überlappungsverklebung mit Ampacoll® XT
9	Dämmung 1. Lage
10	Dämmung 2. Lage
11	Zusätzliche Dämmung
12	Ampack Dachbahn

Folgende Klebprodukte sind geeignet zur Anwendung auf Ampatex® Resano®:

- ▶ Ampacoll® XT
- ▶ Ampacoll® Profix
- ▶ Ampacoll® FE
- ▶ Ampacoll® DT
- ▶ Ampacoll® Superfix
- ▶ Ampacoll® BK 530
- ▶ Ampacoll® BK 535
- ▶ Ampacoll® Primer 531
- ▶ Ampacoll® Connecto

Einsatz	Konstruktionsart	Massnahme/Voraussetzung
Unproblematisch	Bei Konstruktionen mit funktionierender Hinterlüftung oder diffusionsoffener Aussenhaut (z.B. trockener Innenausbau)	■ Ampatex® Resano® oder z.B. Ampatex®- und Sisalex®-Dampfbremsen
Unproblematisch	Dachsanierung von aussen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Standardmässige Nutzung des Wohnraumes ■ Voll funktionsfähige Luftdichtheitsschicht ■ Wetterschutz während der Bauzeit
Anspruchsvoll*	Bei Konstruktionen ohne funktionierende Hinterlüftung und diffusionshemmender Aussenhaut (z.B. Flachdach)	■ Nachweis der feuchtetechnischen Funktionstüchtigkeit und erhöhte Ausführungskontrollen (z.B. Blower-Door-Test) erforderlich
Verboten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Konstruktionen mit konstant hoher Luftfeuchtigkeit (ca. >60%), wie z.B. Hallenbäder, Saunas, Wäschereien, Hotelküchen ■ Kellerausbau mit Wand und Boden unter Terrain ■ u.a. 	■ Einsatz einer Sisalex®-Dampfsperre, integrierte Planung des Feuchtemanagements

Allgemeine Voraussetzungen für den Einsatz der Ampatex® Resano®

- ▶ Voll funktionsfähige Luftdichtheitsebene
- ▶ Standardmässige Nutzung des Wohnraums

* Zusätzliche Voraussetzungen für den Einsatz bei feuchtetechnisch anspruchsvollen Anwendungen (z.B. Flachdach)

- ▶ Rücktrocknung darf durch Beplankung nicht behindert werden
- ▶ Ausreichende Wärmedämmstärken, kompakt und hohlraumfrei verlegt
- ▶ Beschattung, auch Teilbeschattung, z.B. durch Bäume, Solaranlagen, nebenstehendes Gebäude und weitere Aspekte wie Seeanstoss und witterungsexponierte Lage sind problematisch und müssen pro Objekt überprüft werden
- ▶ Erhöhte Ausführungskontrollen (z.B. Blower-Door Test)