



## Ausschreibungstext: Ampatex SB 130 Schalungsbahn und bewitterbare Dampfbremse

Position	Leistungsbeschreibung
1	<p>Allgemeines</p> <p>Eine bewitterbare Dampfbremse ist zugleich Luftdichtheitsschicht und wird meist warmseitig der Wärmedämmung verlegt. Alle Fugen, Spalten, Überlappungen und Anschlüsse müssen luftdicht ausgebildet werden. Beschädigungen in der Fläche und unvermeidliche Durchbrüche sind abzudichten.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Rollenmasse: 1,5 m x 100 m oder 3 m x 50 m</p> <p>s<sub>D</sub>-Wert: 40 m</p> <p>Gewicht: 135 g/m<sup>2</sup></p> <p>Brandkennziffer: 4.2, VKF</p> <p>Brandverhalten: E, EN 13501-1</p> <p>Freibewitterung: 3 Monate</p> <p>CE-Kennzeichnung: EN13984:2013</p>
2	<p>Liefern und verlegen der bewitterbaren Dampfbremse SB 130 auf vorhandene flächige Unterkonstruktion, Dachneigung ab 10°. Verlegen der Bahn parallel zur Traufe, Überlappungen 10 cm, mit Klammern verdeckt genagelt und mit Ampacoll XT, 60 mm, luftdicht verklebt. Oberste Bahn über den First gezogen. Nagel- oder Schraubstellen der Konterlattung abdichten mit Nageldichtungen Ampacoll ND, Nageldichtungsband Ampacoll ND.Band oder ND duo.</p> <p>Zusatzmaßnahme: Bei Dachneigungen zwischen 5° und 9° Verklebung der Überlappung (15 cm) mit Ampacoll Superfix (Dichtfunktion) und Überklebung der Überlappung mit Ampacoll XT 60 mm (mechanische Sicherung).</p> <p>Dachneigung: ..... (Minstdachneigung 10°)</p> <p>Dachform: .....</p> <p>Menge.....m<sup>2</sup>      Einheitspreis.....      Gesamtpreis.....</p>
3	<p>Luft- und regendichte Verklebung der Überlappungen.</p>
3.1	<p>Einlegen eines Streifens aus Ampatex SB 130 zur Ausführung der An- und Zusammenschlüsse trauf- bzw. giebelseitig, Breite ca. 40 cm, Verklebung mit Ampacoll BK 530, 1 x 15 mm.</p> <p>Menge.....lfm      Einheitspreis.....      Gesamtpreis.....</p>

4           Aufbordungen

4.1       Aufbordungen bei Kaminen, Dachfenstern, Umfassungsmauern usw. min. 15 cm hoch, Verklebung mit Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm.

Alternative Verwendung: Ampacoll Superfix.

Menge.....lfm       Einheitspreis.....       Gesamtpreis.....

5           Durchdringungen

5.1       Durchdringungsanschlüsse wie Dunstrohre, Kamine usw., mit Butylkautschukband Ampacoll BK 535, 2 x 50 mm oder 2 x 80 mm, luft- und regendicht abkleben.

Menge.....Stück       Einheitspreis.....       Gesamtpreis.....

6.2       Abwicklung < 50 cm

Menge.....Stück       Einheitspreis.....       Gesamtpreis.....

5.3       Abwicklung > 50 cm bis 100 cm

Menge.....Stück       Einheitspreis.....       Gesamtpreis.....

5.4       Abwicklung > 100 cm bis 200 cm

(Durchdringungen mit einer Abwicklung von mehr als 200 cm gelten als Randanschlüsse und werden dort angegeben).

Menge.....Stück       Einheitspreis.....       Gesamtpreis.....

5.5       Dachfenster oder andere flächige Durchdringungen durch Streifen aus Ampatex SB 130 mit doppelseitigem Butylklebeband Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm, luft- und regendicht anschließen.

Alternative Verwendung: Ampacoll Superfix.

6           Vorbehandlung ungeeigneter Untergründe (Zuschlag zu Position 4 und 5)

6.1       Anschlüsse auf poröse, staubige oder rauhe Untergründe wie Mauerwerk, Beton, rohes Holz etc. mit Ampacoll Primax oder Airmax vorstreichen.

Menge.....lfm       Einheitspreis.....       Gesamtpreis.....

Die gesamten Produktdaten sowie die Verarbeitungstipps sind den Produkteinlegern zu entnehmen.

Weitere Auskunft und Bezugsquellen:

Ampack AG  
Seebleichestrasse 50  
CH-9401 Rorschach  
Tel. 071 858 38 00  
Fax. 071 858 38 37  
Mail: [ampack@ampack.ch](mailto:ampack@ampack.ch)  
[www.ampack.ch](http://www.ampack.ch)

## Hinweis

### ***Inhaltliche Überlegungen***

Anpassungen durch den Benutzer werden in dem einen oder anderen Fall nötig bleiben. Ebenso können in Vorschlägen für Ausschreibungstexte nur die Standardsituationen beschrieben werden. Spezialfälle sind gesondert zu betrachten. Die Ampack AG orientierte sich bei der Erstellung am Stand der Technik, an anerkannten Regeln des Bauhandwerkes, an Verbandsvorgaben und an den gültigen Normen und Vorschriften. Im Zweifelsfall gelten die Angaben in der Dokumentation bzw. in den Broschüren und Flugblättern der Ampack AG.

### ***Rechtliche Überlegungen***

Die Erstellung von Ausschreibungstexten ist eine freiwillige, nicht kostenpflichtige Zusatzleistung der Firma Ampack und ist als Hilfestellung für Architekten, Planer und Verarbeiter gedacht. Sie erfolgt nach bestem Wissen, schließt aber eine daraus abgeleitete Haftung aus Beratungsleistung ausdrücklich aus. Siehe hierzu die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Ampack AG.

### ***Nutzungsfreigabe für Kunden der Ampack AG***

Die Ausschreibungstexte können durch unsere Kunden (Architekten, Planer und Verarbeiter) für ihre eigenen Zwecke benutzt werden. Eine Weitergabe oder Veröffentlichung in Drucksachen oder elektronischen Medien ist nicht gestattet. Konstruktive Kritik und Ergänzungen sind ausdrücklich gewünscht und nimmt der Verfasser gerne entgegen. Um ggfs. die Übernahme in Ausschreibungsprogramme zu erleichtern, wurde auf unnötige Formatierungen verzichtet.

Ampack AG  
Ulrich Höing  
Leiter Technik und Entwicklung  
Seebleichestrasse 50  
CH-9400 Rorschach  
+41 71 858 38 00 Tel  
+41 71 858 38 37 Fax  
[ulrich@ampack.ch](mailto:ulrich@ampack.ch)

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach  
Zuletzt aktualisiert: 11.09.2017