



Ausschreibungstext: Ampatex Solero / Solero plus 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> <table><tr><td>Rollenmasse:</td><td>1,5 m x 50 m / 3,0 m x 50 m</td></tr><tr><td>Ampatex Solero plus:</td><td>mit beidseitig integrierten Tapes</td></tr><tr><td>s_D-Wert:</td><td>5</td></tr><tr><td>Gewicht:</td><td>145 g/m²</td></tr><tr><td>Brandverhalten:</td><td>E</td></tr><tr><td>CE-Kennzeichnung:</td><td>EN13984:2013</td></tr></table>	Rollenmasse:	1,5 m x 50 m / 3,0 m x 50 m	Ampatex Solero plus:	mit beidseitig integrierten Tapes	s _D -Wert:	5	Gewicht:	145 g/m ²	Brandverhalten:	E	CE-Kennzeichnung:	EN13984:2013
Rollenmasse:	1,5 m x 50 m / 3,0 m x 50 m												
Ampatex Solero plus:	mit beidseitig integrierten Tapes												
s _D -Wert:	5												
Gewicht:	145 g/m ²												
Brandverhalten:	E												
CE-Kennzeichnung:	EN13984:2013												
2	<p>Liefern und verlegen der bewitterbaren Dampfbremse Ampatex Solero / Solero plus 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 oder integrierten Tapes 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>Dachneigung: (Minstdachneigung 10°)</p> <p>Dachform:</p> <p>Menge.....m² Einheitspreis..... Gesamtpreis.....</p>												
3	<p>Luft- und regendichte Verklebung der Überlappungen.</p>												
3.1	<p>Einlegen eines Streifens aus Ampatex Solero / plus 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	<p>Aufbordungen</p>												
4.1	<p>Aufbordungen bei Kaminen, Dachfenstern, Umfassungsmauern usw. min. 15 cm hoch, Verklebung mit Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm.</p> <p>Alternative Verwendung: Ampacoll Superfix.</p> <p>Menge.....lfm Einheitspreis..... Gesamtpreis.....</p>												

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 Solero / plus 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.....

7 Bezugsquelle und Dokumentation

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

Weitere Auskunft und Bezugsquellen:

Ampack Bautechnik GmbH

Wallbrunnstrasse 24

79539 Lörrach

Tel. 07621 1610264

Fax 07621 1611627

Mail: ampack@ampack.de

www.ampack.de

Hinweis

Inhaltliche Überlegungen

Anpassungen durch den Benützer 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

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

Zuletzt aktualisiert: 11.09.2017