

Ausschreibungstext: Ampatex Resano

Verwendung als Luftdichtheitsschicht bei der Dachsanierung von Aussen.



Position	Leistungsbeschreibung
1	<p>Allgemeines Die Dampfbremse ist zugleich Luftdichtheitsschicht. Bei der Sanierung von aussen sind zusätzlich die Besonderheiten der Freibewitterung zu beachten. Alle Fugen, Spalten, Überlappungen und Anschlüsse müssen luft- und regendicht ausgebildet werden. Sackbildungen sind zu vermeiden. Beschädigungen in der Fläche und unvermeidliche Durchbrüche sind abzudichten. Feuchtevariable Produkte sind dauerhaft nicht notdachtauglich. Geeignete Massnahmen zum Wetterschutz sind angezeigt.</p> <p>Technische Daten: Rollenmasse: 1,5 m x 50 m / 3,0 m x 50 m s_D-Wert: 0,9 m – 12 m Gewicht: 130 g/m² Dicke: 0,37 mm Brandverhalten: E, EN 13501-1 Brandkennziffer: 5.3, VKF CE-Kennzeichnung: EN13984:2013</p>
2	<p>Lieferrn und verlegen der Dampfbremse Ampatex Resano auf vorhandene Unterkonstruktion bzw. im Bereich der Sparren seitlich und oberhalb um diese geführt. Glatte, bedruckte Seite nach oben zeigend. Überlappungen betragen 10 cm. Verdeckte Befestigung mit Klammern oder Nägeln im Überlappungsbereich. Überlappungen werden mit Klebeband Ampacoll XT luft- und regendicht verklebt.</p> <p>Menge.....m² Einheitspreis..... Gesamtpreis.....</p>
3	<p>Unterkonstruktion Erstellen oder Ergänzen der Unterkonstruktion durch Aufbringen einer Lage trittfester Holzweichfaserplatte bei Bauteilen, wo eine Dampfbremse nicht direkt auf der bestehenden Konstruktion befestigt werden kann (Beschädigungsgefahr).</p> <p>Menge.....m² Einheitspreis..... Gesamtpreis.....</p>
4	<p>Montagehilfe Auf nicht nagelbaren Unterkonstruktionen (Metallprofile usw.) Ampatex Resano mit doppelseitig klebendem Montageband Ampacoll DT, 0,3 x 20 mm, befestigen.</p>
5	<p>Seitliche Befestigung am Sparren Seitliche Befestigung am Sparren (vorzugsweise mit Leiste) zur Vermeidung von Konvektion und Luftsäcken.</p> <p>Alternativ: Verwendung des Montageklebebandes Ampacoll DT bei glatten und vollkantigen Sparren. Verwendung des Flüssigklebstoffes Ampacoll Superfix bei rauen, runden oder eingerissenen Sparren.</p> <p>Menge.....lfm Einheitspreis..... Gesamtpreis.....</p>

6 Randanschlüsse
Anschlüsse an angrenzende Bauteile mit glatten, staubfreien Oberflächen (gehobeltes Holz, Kunststoffprofile, Metall usw.) und Anschlüsse an angrenzende Bauteile mit porösen und rauen Oberflächen (Ziegel- oder Betonwände, rohes Holz usw.) mit Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm, luftdicht verkleben. Poröse, staubige oder raue Untergründe mit Ampacoll Primax oder Airmaxvorstreichen.

Alternativ: Verwendung des Flüssigklebstoffes Ampacoll Superfix.

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

6 Durchdringungen
Durchdringungsanschlüsse an Lüftungs- oder Elektrorohre, Pfetten, Sparren usw. mit Butylkautschukband Ampacoll BK 535, 2 x 50 mm oder 2 x 80 mm, luftdicht abkleben. Poröse, staubige oder raue Untergründe mit Ampacoll Primax oder Airmaxvorstreichen.

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

6.1 Abwicklung < 50 cm
Menge.....Stück Einheitspreis..... Gesamtpreis.....

6.2 Abwicklung > 50 cm bis 100 cm
Menge.....Stück Einheitspreis..... Gesamtpreis.....

6.3 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.....

7 Installationsebene
Liefern und montieren eines Lattenrostes als Installationsebene, dient zugleich der mechanischen Sicherung von Randanschlüssen und Überlappungen.

Menge.....m² Einheitspreis..... Gesamtpreis.....

8 Bezugsquelle und Dokumentation
Die gesamten Produktdaten sowie die Verarbeitungsanleitung sind der technischen Dokumentation der Firma Ampack zu entnehmen.

Weitere Auskunft und Bezugsquellen:

Ampack AG
Seebleichstrasse 50
9401 Rorschach
Tel. 071 858 38 00
Fax 071 858 38 37
ampack@ampack.ch
www.ampack.ch

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: 20.07.2017