



Ausschreibungstext: Sisalex 303 Dampfbremse und Luftdichtung

Position	Leistungsbeschreibung
1	<p>Allgemeines Die Dampfbremse ist zugleich Luftdichtungsschicht. Alle Fugen, Spalten, Überlappungen, Anschlüsse und Durchbrüche müssen luftdicht ausgebildet werden. Beschädigungen in der Fläche und unvermeidliche Durchbrüche sind abzudichten.</p> <p>Technische Daten: Rollenmasse: 1,5 m x 50 m / 3,0 m x 50 m s_D-Wert: 5 m Gewicht: 200 g/m² Brandverhalten: E Harmonisierte Norm: EN 13984:2013</p>
2	<p>Liefern und verlegen der Dampfbremse Sisalex 303 auf vorhandene Unterkonstruktion. Glatte, bedruckte Seite zum Raum zeigend. Überlappungen betragen 10 cm. Verdeckte Befestigung mit Klammern oder Nägeln im Überlappungsbereich. Überlappungen mit Klebeband Ampacoll INT luftdicht verkleben.</p> <p>Menge.....m² Einheitspreis..... Gesamtpreis.....</p>
3	<p>Unterkonstruktion Erstellen oder Ergänzen der Unterkonstruktion bei Bauteilen, wo eine Dampfbremse nicht direkt auf der bestehenden Konstruktion befestigt werden kann.</p> <p>Menge.....m² Einheitspreis..... Gesamtpreis.....</p>
4	<p>Montagehilfe Auf nicht nagelbaren Unterkonstruktionen (Metallprofile usw.) Sisalex 303 mit doppelseitig klebendem Montageband Ampacoll DT, 0,3 x 20 mm, befestigen.</p>
5	<p>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 vorstreichen.</p> <p>Alternativ: Verwendung des Randanschlussklebers Ampacoll RA.</p> <p>Menge.....lfm Einheitspreis..... Gesamtpreis.....</p>
6	<p>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 vorstreichen.</p> <p>Menge.....lfm Einheitspreis..... Gesamtpreis.....</p>

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 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 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
Marius Schorer
Leiter Anwendungstechnik
Seebleichestrasse 50
CH-9400 Rorschach
+41 71 858 38 00 Tel
+41 71 858 38 37 Fax
m.schorer@ampack.ch

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

Zuletzt aktualisiert: 30.04.2024