

Ausschreibungstext: Sisalex 518 Dampfsperre / Feuchtigkeitssperre

Position	Leistungsbeschrieb			
1	Allgemeines Eine Dampfsperre oder Feuchtigkeitssperre ist immer zugleich auch Luftdichtheitsschicht. Alle Fugen, Spalten, Überlappungen, Anschlüsse und Durchbrüche müssen luftdicht ausgebildet werden. Beschädigungen in der Fläche und unvermeidliche Durchbrüche sind abzudichten.			
	Technische Daten: Rollenmasse: 1,5 m x 50 m s _D -Wert: >1'500 m Gewicht: 175 g/m2 Brandverhalten: E Brandkennziffer: 4.3, VKF CE-Kennzeichnung: EN13984:2013			
2	Liefern und Verlegen der Sisalex 518 auf vorhandene Unterkonstruktion. Als Feuchtigkeitssperre wird die Bahn kaltseitig, als Dampfsperre warmseitig der Wärmedämmung verlegt. Bedruckte Alu-/PE-Seite zum Raum zeigend. Überlappungen 10 cm. Verdeckte Befestigung mit Klammern oder Nägeln im Überlappungsbereich. Überlappungen verdeckt mit Butylkautschukband Ampacoll BK 530, 1 x 15 mm, luftdicht verklebt (Dichtfunktion). Eine zusätzliche Sicherung mit Ampacoll INT oder Ampacoll XT ist im rauen Baualltag angezeigt. Sehr empfohlen ist diese doppelte Verklebung in dauerhaft feuchtebelasteten Räumen.			
	Menge			
2.1	Mechanische Sicherung der Überlappungsstöße mit Klebeband Ampacoll INT oder Ampacoll XT als zusätzliche Sicherheit.			
3	Unterkonstruktion Erstellen oder Ergänzen der Unterkonstruktion bei Bauteilen, wo eine Feuchtigkeitssperre nicht direkt auf der bestehenden Konstruktion befestigt werden kann.			
	Mengem ² Einheitspreis Gesamtpreis			
4	Randanschlüsse			
4.1	Anschlüsse an angrenzende Bauteile mit glatten, staubfreien Oberflächen (gehobeltes Holz, Kunststoffprofile, Metall usw.) mit Ampacoll BK 530, 1 x 15 mm, luftdicht verkleben.			
	Alternativ: Verwendung des Randanschlussklebers Ampacoll RA. Bei hoher Feuchtebelastun ist Ampacoll Superfix empfohlen.			
4.2	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 Ampacoll Airmax vorstreichen.			
	Alternativ: Verwendung des Randanschlussklebers Ampacoll RA. Bei hoher Feuchtebelastung ist Ampacoll Superfix empfohlen.			

	Mengelfm	Einheitspreis	Gesamtpreis	
5	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 Ampacoll Airmax vorstreichen.			
	MengeIfm	Einheitspreis	Gesamtpreis	
5.1	Abwicklung < 50 cm			
	MengeStück	Einheitspreis	Gesamtpreis	
5.2	Abwicklung > 50 cm bis 100 cm			
	MengeStück	Einheitspreis	Gesamtpreis	
5.3	Abwicklung > 100 cm bis 200 cm (Durchdringungen mit einer Abwicklung von mehr als 200 cm gelten als Randanschlüsse und werden dort angegeben).			
	MengeStück	Einheitspreis	Gesamtpreis	
6	Installationsebene Liefern und montieren eines Lattenrostes als Installationsebene, dient zugleich der mechanischen Sicherung von Randanschlüssen und Überlappungen.			
	Mengem ²	Einheitspreis	Gesamtpreis	
7	Bezugsquelle und Dokumentation Die gesamten Produktdaten sowie die Verarbeitungsanleitung sind der technischen Dokumentation der Firma Ampack zu entnehmen.			
	Weitere Auskunft und Bezugsquellen: Ampack AG			
	Seebleichestrasse 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: 21.04.2017