



## Ausschreibungstext: Sisalex 518 Dampfsperre / Feuchtigkeitssperre

Position	Leistungsbeschreibung
1	<p>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.</p> <p>Technische Daten: Rollenmasse: 1,5 m x 50 m s<sub>D</sub>-Wert: &gt;1'500 m Gewicht: 175 g/m<sup>2</sup> Brandverhalten: E Brandkennziffer: 4.3, VKF CE-Kennzeichnung: EN13984:2013</p>
2	<p>Liefen 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 rauhen Baualltag angezeigt. Sehr empfohlen ist diese doppelte Verklebung in dauerhaft feuchtebelasteten Räumen.</p> <p>Menge.....m<sup>2</sup> Einheitspreis..... Gesamtpreis.....</p>
2.1	<p>Mechanische Sicherung der Überlappungsstöße mit Klebeband Ampacoll INT oder Ampacoll XT als zusätzliche Sicherheit.</p>
3	<p>Unterkonstruktion Erstellen oder Ergänzen der Unterkonstruktion bei Bauteilen, wo eine Feuchtigkeitssperre nicht direkt auf der bestehenden Konstruktion befestigt werden kann.</p> <p>Menge.....m<sup>2</sup> Einheitspreis..... Gesamtpreis.....</p>
4	<p>Randanschlüsse</p>
4.1	<p>Anschlüsse an angrenzende Bauteile mit glatten, staubfreien Oberflächen (gehobeltes Holz, Kunststoffprofile, Metall usw.) mit Ampacoll BK 530, 1 x 15 mm, luftdicht verkleben.</p> <p>Alternativ: Verwendung des Randanschlussklebers Ampacoll RA. Bei hoher Feuchtebelastung ist Ampacoll Superfix empfohlen.</p>
4.2	<p>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.</p> <p>Poröse, staubige oder raue Untergründe mit Ampacoll Primax oder Ampacoll Airmax vorstreichen.</p> <p>Alternativ: Verwendung des Randanschlussklebers Ampacoll RA. Bei hoher Feuchtebelastung ist Ampacoll Superfix empfohlen.</p>

	Menge.....lfm	Einheitspreis.....	Gesamtpreis.....
5	<p>Durchdringungen  Durchdringungsanschlüsse an Lüftungs- oder Elektrorrohre, 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.</p>		
	Menge.....lfm	Einheitspreis.....	Gesamtpreis.....
5.1	<p>Abwicklung &lt; 50 cm</p>		
	Menge.....Stück	Einheitspreis.....	Gesamtpreis.....
5.2	<p>Abwicklung &gt; 50 cm bis 100 cm</p>		
	Menge.....Stück	Einheitspreis.....	Gesamtpreis.....
5.3	<p>Abwicklung &gt; 100 cm bis 200 cm  (Durchdringungen mit einer Abwicklung von mehr als 200 cm gelten als Randanschlüsse und werden dort angegeben).</p>		
	Menge.....Stück	Einheitspreis.....	Gesamtpreis.....
6	<p>Installationsebene  Liefen und montieren eines Lattenrostes als Installationsebene, dient zugleich der mechanischen Sicherung von Randanschlüssen und Überlappungen.</p>		
	Menge.....m <sup>2</sup>	Einheitspreis.....	Gesamtpreis.....
7	<p>Bezugsquelle und Dokumentation  Die gesamten Produktdaten sowie die Verarbeitungsanleitung sind der technischen Dokumentation der Firma Ampack zu entnehmen.</p>		

Weitere Auskunft und Bezugsquellen:

Ampack AG  
Seebleichstrasse 50  
9401 Rorschach  
Tel. 071 858 38 00  
Fax 071 858 38 37  
[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  
Seebleichstrasse 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: 21.04.2017