



Ausschreibungstext: Sisalex 871 Gas-/Radonsperre

Position	Leistungsbeschreibung
----------	-----------------------

- 1 Allgemeines
Eine Gassperre 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: 2 m x 50 m
s_D-Wert: >1'100 m
Methandurchlässigkeit: <0,01 ml/(m² x 24 h)
Radondurchlässigkeit: 2,3 x 10⁻¹² m²s⁻¹
Radondurchlassgrad: 7,2 x 10⁻⁹ ms⁻¹
Gewicht: 363 g/m²
Dicke: 0,40 mm
- 2 Liefern und Verlegen der Gassperre Sisalex 871 auf vorhandene Unterkonstruktion oder auf die Sauberkeitsschicht der nachfolgend aufzubringenden Fundamentplatte oder des Unterlagsbodens. Die Alu-/PE-Seite gegen die gasführende Schicht zeigend. Stöße 15 cm überlappt. Verdeckte Befestigung mit Klammern oder Nägeln im Überlappungsbereich. Überlappungsstöße mit doppelseitigem Butylkautschukband Ampacoll BK 530, 1 x 15 mm, luftdicht verklebt (Dichtfunktion). Überlappungsstöße mit Klebeband Ampacoll INT überklebt (Mechanische Sicherung).
- Menge.....m² Einheitspreis..... Gesamtpreis.....
- 3 Unterkonstruktion
Erstellen oder Ergänzen der Unterkonstruktion bei Bauteilen, wo eine Gassperre nicht direkt auf der bestehenden Konstruktion befestigt werden kann.
- Menge.....m² Einheitspreis..... Gesamtpreis.....
- 4 Randanschlüsse
- 4.1 Auf glatte Untergründe
Anschlüsse an angrenzende Bauteile mit glatten, staubfreien Oberflächen (gehobeltes Holz, Kunststoffprofile, Metall usw.) mit Butylkautschukband Ampacoll BK 530, 1 x 15 mm, luftdicht verkleben (Dichtfunktion). Zusätzliche mechanische Sicherung durch Randlette oder Klebeband Ampacoll INT.
- Menge.....lfm Einheitspreis..... Gesamtpreis.....
- 4.2 Auf poröse Untergründe
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 (Dichtfunktion). Zusätzliche mechanische Sicherung durch Randlette oder Klebeband Ampacoll INT.
Poröse, staubige oder rauhe Untergründe mit Ampacoll Primax vorstreichen.
- Alternativ: Verwendung des Flüssigklebers Ampacoll Superfix.

5 Durchdringungen
Durchdringungsanschlüsse wie an Lüftungs- oder Elektrorohre, Stützen usw. mit Butylkautschukband Ampacoll BK 535, 2 x 50 mm, abkleben (Dichtfunktion). Zusätzliche mechanische Sicherung durch Randlatte oder Klebband Ampacoll INT. Poröse, staubige oder raue Untergründe mit Ampacoll Primax vorstreichen.

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

5.1 Abwicklung < 50 cm

Menge.....Stück Einheitspreis..... Gesamtpreis.....

5.2 Abwicklung > 50 cm bis 100 cm

Menge.....Stück 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).

Menge.....Stück Einheitspreis..... Gesamtpreis.....

6 Bezugsquelle und Dokumentation

Die gesamten Produktdaten sowie die Verarbeitungstipps sind den Produkteinlegern 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 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

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

Zuletzt aktualisiert: 15.08.2018