

→ top - Bautenschutzmatte

Ausschreibungstext

Nr. 9205 - R - 07

Stand: Jan. 2011

Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
		<p>KRAITEC® top ist eine Schutzschicht im Sinne der DIN 18195 Teil 10 sowie der Flachdachrichtlinien und wird zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen auf dem Flachdach eingesetzt.</p> <p>Nach EN 12691 (Widerstand gegen stoßartige Belastung) beträgt die max. Fallhöhe ab 6mm Stärke ≥ 2500mm.</p> <p>Nach SIA 280 (mechanische Durchschlagsfestigkeit) beträgt die maximale Fallhöhe bei 6mm Stärke 800mm (8mm Stärke: max. 1000mm; 10mm Stärke: max. 1300mm).</p> <p>Die Bautenschutzmatte aus Gummigranulaten, Raumgewicht ca.900kg/m³, normalentflammbar (E_n) nach EN 13501 Teil 1, ist lieferbar ab 6mm bis max. 20mm Stärke.</p> <p>Verarbeitung entsprechend Verlegeanleitung.</p> <p>Hersteller: Gummiwerk KRAIBURG RELASTEC GmbH Fuchsbergerstr.4, D-29410 Salzwedel, Tel. 0049/8683-701 167, Fax 0049/8683-701 4167</p>		

→ top - Bautenschutzmatte

Ausschreibungstext

Nr. 9205 - R - 07

Stand: Jan. 2011

Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
1.		m ² KRAITEC® top Bautenschutzplatten Länge = 2000/ 2300mm, Breite = 1000/ 1150mm, Dicke d = ____ mm liefern, vom LKW abladen und zur Verwendungsstelle transportieren.		
1.1.		alternativ: m ² KRAITEC® top Bautenschutzbahnen Länge = _____mm, Breite = 1250mm, Dicke d = ____mm liefern, vom LKW abladen und zur Verwendungsstelle transportieren.		
2.		m ² Platten/ Bahnen lose mit mindestens 5cm Überlappung in der Breite und 10cm Überlappung in der Länge im Verbund versetzt verlegen. (Die Verlegeanleitung ist zu beachten.)		
3.		alternativ: m ² Platten/ Bahnen auf Gründächern lose mit mindestens 10cm Überlappung in der Breite und 10cm Überlappung in der Länge im Verbund verlegen. (Die Verlegeanleitung ist zu beachten.)		
4.		alternativ: m ² Trennlage (Art und Notwendigkeit nach Absprache/ Freigabe des Dachbahnenherstellers) liefern und verlegen. Material: _____ Lohn: _____		

Haftungsausschluss:

Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann KRAIBURG RELASTEC im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine KRAITEC® Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen.

Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung.

Das Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.kraiburg-relastec.de

Seite 2/2

