

▮ protect - Hochbelastbarer Bautenschutz

Ausschreibungstext

Nr. 9204 - R - 08

Stand: Jan. 2011

Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
		<p>KRAITEC® protect ist eine Schutzschicht im Sinne der DIN 18195 Teil 10 sowie der Flachdachrichtlinien und wird zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen bei hohen Belastungen auf dem Flachdach und im Tunnelbau eingesetzt.</p> <p>Nach EN 12691 (Widerstand gegen stoßartige Belastung) beträgt die max. Fallhöhe ab 6mm Stärke $\geq 2500\text{mm}$.</p> <p>Nach SIA 280 (mechanische Durchschlagsfestigkeit) beträgt die maximale Fallhöhe bei 12mm Stärke 1900mm.</p> <p>Die Bautenschutzmatte aus hochwertigen Gummigranulaten, Raumgewicht ca. 1050kg/m^3, normalentflammbar (E_{fl}) nach EN 13501 Teil 1, ist lieferbar in 6, 8, 10, 12mm 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 4177</p>		

protect - Hochbelastbarer Bautenschutz

Ausschreibungstext

Nr. 9204 - R - 08

Stand: Jan. 2011

Pos.	Massen	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
1.		m ² KRAITEC® protect Bautenschutzplatten Länge = 2000mm, Breite = 1000mm, in einer Dicke von d = ____ mm liefern, vom LKW abladen und zur Verwendungsstelle transportieren.		
1.1.		alternativ: m ² KRAITEC® protect Bautenschutzbahnen Länge = ____ mm, Breite = 1250mm oder 1000mm in einer Dicke von 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.		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