

Pos.	Menge	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
		<p>KRAITEC® step plus ist eine Gehweg- und Schutzplatte aus Gummigranulat, die auf Flachdächern (z.B. Gehwege für Wartungsarbeiten zum Schutz der vorhandenen Abdichtungen, aus Kunststofffolien oder Bitumenbahnen) und auf Balkonen und Terrassen eingesetzt wird. KRAITEC® step plus wird auch als schützende Unterlage bei Dachaufbauten (z.B. Solaranlagen, Antennen-anlagen, Klima- und Lüftungsanlagen, etc.) eingesetzt. KRAITEC® step plus besitzt eine unterseitige Vlieskaschierung, die als integrierte Trennlage bei Unverträglichkeit zu den Dachabdichtungsbahnen fungiert.</p> <p>Gummigranulat auf Recyclingbasis (typischer Gummigeruch möglich) mit Polyurethan gebunden. Unterseitiger Kunststoffvlieskaschierung</p> <p>Länge: 500 mm Breite: 500 mm</p> <p>Brandverhalten: E_{fl} (B2) (DIN EN 13501-1) Broof(t1) (DIN EN 13501-5)</p> <p>Plattengewicht: ca. 5,3kg Flächengewicht ca. 20,8kg/m²</p> <p>Beständigkeit: bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit</p> <p>Verkehrsbelastung: ca. 18 t/m² bei 10% Stauchung ca. 38 t/m² bei 20% Stauchung (in Anlehnung der DIN EN ISO 3386-2)</p> <p>Wasserdurchlässigkeit: ist durch die Materialstruktur gegeben</p>		

Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.
Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.kraiburg-relastec.de/kraitec

Pos.	Menge	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
		<p>Wasserleitvermögen: Hydraulischer Gradient $i = 0,015$: 0,037 l / (m·s) in Längsrichtung 0,022 l / (m·s) in Querrichtung (in Anlehnung der DIN EN ISO 12958) Hydraulischer Gradient $i = 0,05$: 0,097 l / (m·s) in Längsrichtung 0,070 l / (m·s) in Querrichtung (in Anlehnung der DIN EN ISO 12958)</p> <p>Rutschhemmende Eigenschaften: Bewertungsgruppe C (für nass belastete Barfußbereiche DIN 51097:1992-11)</p> <p>Rutschhemmende Eigenschaften: R10 (für Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr nach DIN 51130:2014-02)</p> <p>Trittschallverbesserung im System: Je nach Systemaufbau bis zu ΔLw 32 dB</p> <p>Weiter Details und Ergebnisse finden Sie im Datenblatt.</p> <p>Stärken: 30 mm</p> <p>Verarbeitung entsprechend Verlegeanleitung</p> <p>Hersteller: KRAIBURG Relastec GmbH & Co.KG Fuchsbergerstr.4, D-29410 Salzwedel, Tel. +49(0)/8683-701 167 Fax +49(0)/8683-701 4167</p>		

Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.
Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.kraiburg-relastec.de/kraitec

Pos.	Menge	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
1.	_____	m ² KRAITEC® step plus Länge 500 mm x Breite 500 mm, Stärke 30 mm, Farben: rot, grün, grau, schwarz liefern, vom LKW entladen und zur Verwendungsstelle transportieren.		
2.	_____	m ² KRAITEC® step plus verlegen unter Verwendung der werkseitig vormontierten Steckverbinder. Es ist die DIN EN 1991 Teil 1-4:2010-12 „Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen – Windlasten“ zu beachten.		
3.	_____	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 GmbH & Co. KG 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.

Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.
Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.kraiburg-relastec.de/kraitec