

Pos.	Menge	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
		<p><b>KRAITEC® step color</b> und <b>KRAITEC® step neon</b> Gummigranulatplatten haben im Unterschied zur herkömmlichen <b>KRAITEC® step</b> eine ca. 10 mm starke Deckschicht aus farbigem EPDM-Neugummi. Durch die umfangreiche Farbpalette können Sie die Platten ganz nach Ihren Vorstellungen und Wünschen kombinieren und sich ein individuelles Ambiente auf Balkon und Terrasse schaffen. Diese besondere Oberfläche aus EPDM-Neugummi macht <b>KRAITEC® step color</b> und <b>KRAITEC® step neon besonders langlebig und UV-stabil</b>. Durch die Chlorbeständigkeit ist ein Einsatz auch als Gehweg oder als Einfassung entlang oder rund um den Swimmingpool möglich.</p> <p>Recycling Gummigranulat mit Polyurethan gebunden und EPDM-Deckschicht. (typischer Gummigeruch möglich)</p> <p>Länge: 500 mm Breite: 500 mm</p> <p>Brandverhalten: E<sub>fl</sub> (B2) (DIN EN 13501-1) Broof(t1) (DIN EN 13501-5)</p> <p>Plattengewicht: ca. 5,2kg Flächengewicht ca. 20,8kg/m<sup>2</sup></p> <p>Beständigkeit: bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit</p> <p>Verkehrsbelastung (2): ca. 18 t/m<sup>2</sup> bei 10% Stauchung ca. 38 t/m<sup>2</sup> bei 20% Stauchung (in Anlehnung der DIN EN ISO 3386-2)</p> <p>Wasserdurchlässigkeit: durch die Offenporigkeit 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](http://www.kraiburg-relastec.de/kraitec)

Seite 1 von 3

Pos.	Menge	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
		<p>Wasserleitvermögen (2): Hydraulischer Gradient <math>i = 0,015</math>: 0,037 l / (m·s) in Längsrichtung 0,022 l / (m·s) in Querrichtung (in Anlehnung der DIN EN ISO 12958) Hydraulischer Gradient <math>i = 0,05</math>: 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 B (für nass belastete Barfußbereiche DIN 51097:1992-11)</p> <p>Trittschallverbesserung im System (2): Je nach Systemaufbau bis zu <math>\Delta Lw</math> 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 &amp; Co.KG Fuchsbergerstr.4, D-29410 Salzwedel, Tel. +49(0)/8683-701 167 Fax +49(0)/8683-701 4167</p> <p>2) entsprechend KRAITEC® step, da nur die EPDM-Oberfläche abweichend ist</p>		

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

Seite 2 von 3

Pos.	Menge	Gegenstand	Einheitspreis [Euro]	Betrag [Euro]
1.	_____	m <sup>2</sup> <b>KRAITEC® step color_neon</b> 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 <sup>2</sup> <b>KRAITEC® step color_neon</b> 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 <sup>2</sup> 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](http://www.kraiburg-relastec.de/kraitec)