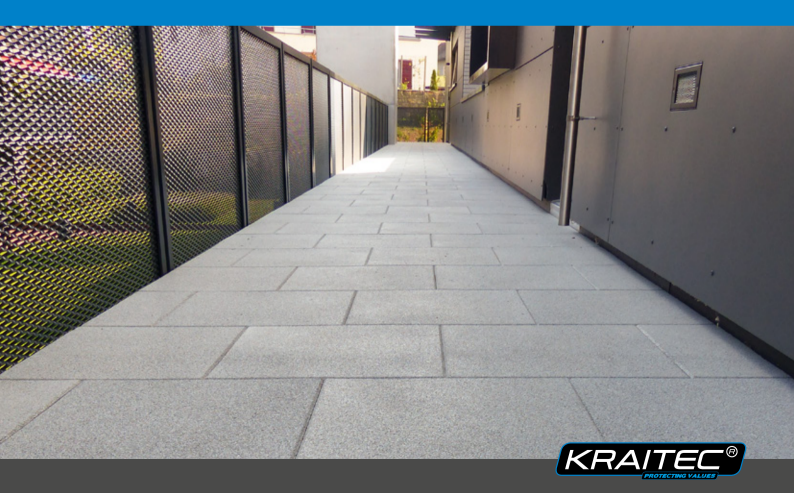


KRAITEC® step – GEHWEG- UND SCHUTZPLATTEN AUS RECYCLING-GUMMIGRANULAT

FÜR TERRASSE, BALKON, FLACHDACH UND POOLUMRANDUNG



Eigenschaften und Vorteile



Belastbarkeit



Schutz des Untergrundes



Drainage



frost- und witterungsbeständig



angenehmes Gehgefühl



Trittschallminderung



Rutschhemmklasse R10



Brandverhalten



beständig gegen Chlor



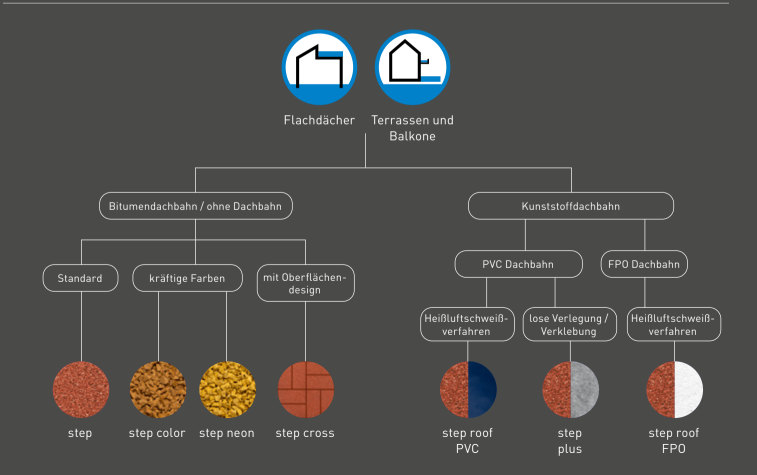
einfache Reinigung



einfache Verlegung



Auswahlhilfe für KRAITEC® step Platten

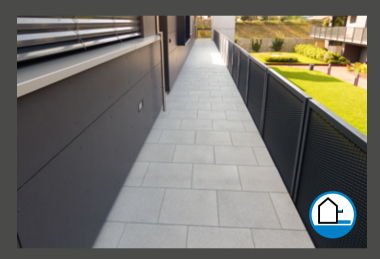


Oberbelag für Terrassen, Balkone und Gehwege KRAITEC® step, color, neon

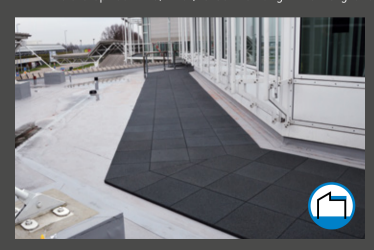








Geh- und Wartungswege auf Flachdächern (mit PVC/FPO-Abdichtung oder bituminöser Abdichtung) KRAITEC® step roof PVC/FPO (Verschweißung mit Untergrund) oder KRAITEC® step (Verklebung mit Untergrund)



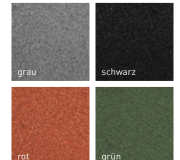




KRAITEC® step & step cross INNOVATIV, VIELSEITIG UND KOMFORTABEL







Anwendungen





Wichtigste Eigenschaften









Werkstoff	Reifen-Recyclinggranulat mit Polyurethan gebunden (typischer Gummigeruch möglich)	
Flächengewicht	ca. 20,8 kg/m² (ca. 5,2 kg/Platte)	
Plattenstärke	30 mm (± 2,0 mm)	
Abmessungen	500 x 500 mm (± 1,5 %)	
Oberfläche	offenporig glatt, Kanten gefast step cross: Pflastersteinoptik	
Unterseite	glatt mit Drainagerillen	
Brandverhalten	E _{ft} (DIN EN 13501-1) B _{rooflt1} (DIN EN 13501-5)	
Verkehrs- belastung	ca. 18 t/m² bei 10% Stauchung ca. 38 t/m² bei 20% Stauchung (in Anlehnung der DIN EN ISO 3386-2)	

zweiseitig vorgebohrt, inkl. 4 Kunststoffsteckverbinder (auf Anfrage vierseitig vorgebohrt)



KRAITEC® step color & step neon

FARBENFROHE OBERFLÄCHEN FÜR FLEXIBLE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN



Farben KRAITEC® step color



Farben KRAITEC® step neon



Anwendungen





Wichtigste Eigenschaften









Werkstoff

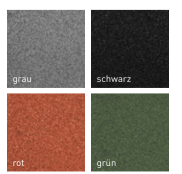
Reifen-Recyclinggranulat mit Polyurethan gebunden und EP-

	DM-Deckschicht (typischer Gummigeruch möglich)
Flächengewicht	ca. 22,2 kg/m² (ca. 5,6 kg/Platte)
Plattenstärke	30 mm (± 2,0 mm)
Abmessungen	500 x 500 mm (± 1,5 %)
Oberfläche	offenporig glatt, Kanten gefast
Unterseite	glatt mit Drainagerillen
Brandverhalten	E _{fl} (DIN EN 13501-1) B _{roofft1]} (DIN EN 13501-5)
Verkehrs- belastung	ca. 24 t/m² bei 10% Stauchung ca. 50 t/m² bei 20% Stauchung (in Anlehnung der DIN EN ISO 3386-2)
Sonstiges	zweiseitig vorgebohrt, inkl. 4 Kunststoffsteckverbinder



KRAITEC® step roof PVC BAUTENSCHUTZMATTE MIT PVC-KASCHIERUNG FÜR PVC-DACHBAHNEN







Befestigung mit der Dachbahn im Heißluftschweißverfahren

Anwendungen





Wichtigste Eigenschaften









Werkstoff

Reifen-Recyclinggranulat mit Polyurethan gebunden (typischer Gummigeruch möglich)

Flächengewicht	ca. 21,1 kg/m² (ca. 5,3 kg/Platte	
Plattenstärke	30 mm (± 2,0 mm)	

Abmessungen 500 x 500 mm (± 1,5 %) Oberfläche offenporig glatt, Kanten gefast

Unterseite PVC-Kaschierung mit Drainagerillen

E_{fl} (DIN EN 13501-1) Brandverhalten B_{roof(t1)} (DIN EN 13501-5)

Verkehrsca. 18 t/m² bei 10% Stauchung belastung ca. 38 t/m² bei 20% Stauchung (in Anlehnung der DIN EN ISO

3386-2)

Sonstiges

zweiseitig vorgebohrt, inkl. 4 Kunststoffsteckverbinder (auf Anfrage vierseitig vorgebohrt)



KRAITEC® step roof FPOBAUTENSCHUTZMATTE MIT FPO-KASCHIERUNG FÜR FPO-DACHBAHNEN







Befestigung mit der Dachbahn im **Heißluftschweißverfahren**

Anwendungen





Wichtigste Eigenschaften









Werkstoff

Reifen-Recyclinggranulat mit Polyurethan gebunden und unterseitiger FPO-Kaschierung (typischer Gummigeruch möglich)

	(typischer Gummigeruch möglich)	
Flächengewicht	ca. 21,2 kg/m² (ca. 5,3 kg/Platte)	
Plattenstärke	30 mm (± 2,0 mm)	
Abmessungen	500 x 500 mm (± 1,5 %)	
Oberfläche	offenporig glatt, Kanten gefast	
Unterseite	FPO-Kaschierung mit Drainagerillen (Thermisch getrennt)	
Brandverhalten	E _{ft} (DIN EN 13501-1) B _{rooflt1} (DIN EN 13501-5)	
Verkehrs- belastung	ca. 18 t/m² bei 10% Stauchung ca. 38 t/m² bei 20% Stauchung (in Anlehnung der DIN EN ISO 3386-2)	
Sonstiges	zweiseitig vorgehohrt inkl /	

Sonstiges

zweiseitig vorgebohrt, inkl. 4 Kunststoffsteckverbinder (auf Anfrage vierseitig vorgebohrt)



KRAITEC® step plus BAUTENSCHUTZMATTE MIT VLIESKASCHIERUNG FÜR PVC-DACHBAHNEN





Anwendungen





Wichtigste Eigenschaften









Werkstoff	Reifen-Recyclinggranulat mit Polyurethan gebunden und unter seitiger Vlieskaschierung (typischer Gummigeruch möglich	
Flächengewicht	ca. 21,2 kg/m² (ca. 5,3 kg/Platte)	
Plattenstärke	30 mm (± 2,0 mm)	
Abmessungen	500 x 500 mm (± 1,5 %)	

Abmessungen	500 x 500 mm (± 1,5 %)	
Oberfläche	offenporig glatt, Kanten gefast	
Unterseite	offenporig glatt mit Drainagerillen, Kunststoffvlieskaschierung	
Brandverhalten	E _{fl} (DIN EN 13501-1) B _{roof(11)} (DIN EN 13501-5)	
Verkehrs- belastung	ca. 18 t/m² bei 10% Stauchung ca. 38 t/m² bei 20% Stauchung (in Anlehnung der DIN EN ISO 3386-2)	
Sonstiges	zweiseitig vorgebohrt, inkl. 4 Kunststoffsteckverbinder (auf	

Anfrage vierseitig vorgebohrt)

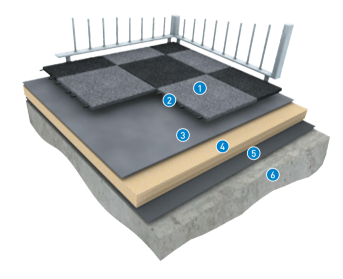
KRAITEC® step DACHAUFBAU \cdot DÄMMUNG: PIR / ABDICHTUNG: BITUMEN BEISPIEL FÜR EIN TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMASS VON: $\Delta L_w = 27 \text{ dB}$

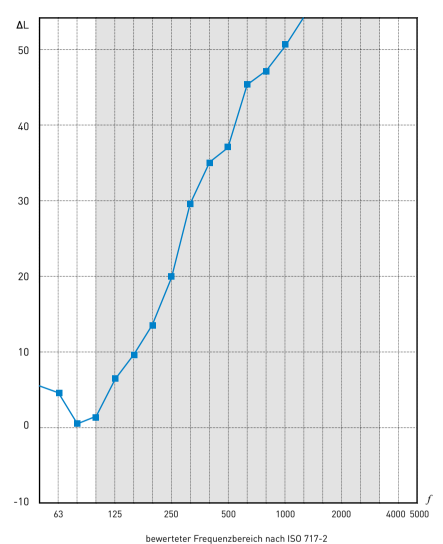
Beschreibung Aufbau

- KRAITEC® step
- Steckverbinder
- 3 Abdichtungslage
- 🕢 Dämmung PIR (140 mm)
- 5 Bitumendampfsperre
- **6** Unterkonstruktion

Frequenz (Hz)	ΔL (dB)
50	5,7
63	4,5
80	0,8
100	1,0
125	6,1
160	9,5
200	13,5
250	19,7
315	29,2
400	34,2
500	37,6
630	43,8
800	47,5
1000	51,6
1250	57,7
1600	59,0
2000	62,2
2500	62,7
3150	62,8
4000	-
5000	-

Die Labormessungen erfolgen nach ISO 10140.









Anwendung auf Flachdächern

- KRAITEC® step für Geh- und Wartungswege
- Schutzplatte für Abdichtungsmembrane
- Verschiedene Kaschierungen für optimale Verträglichkeit mit der Dachabdichtungsbahn
- Verschweißung mit der Dachbahn im Heißluftschweißverfahren möglich (step roof PVC/FPO)
- Schutz gegen Flugfeuer (B_{roof}(t1))
- Bauaufsichtliches Prüfzeugnis (P-3692/139/1-MPA BS)













Anwendung auf Terrassen und Balkonen

- Angenehmes Gehgefühl durch Elastizität
- Einfache Verlegung mit Steckverbindern
- Einzelne Platten können einfach ausgetauscht werden
- Verschiedene ansprechende Farben
- Kälteisolierende und schalldämmende Wirkung
- Keine Splittergefahr wie bei Holzbelägen
- Rutschhemmend und schnell trocknend









Anwendung in Schwimmbädern

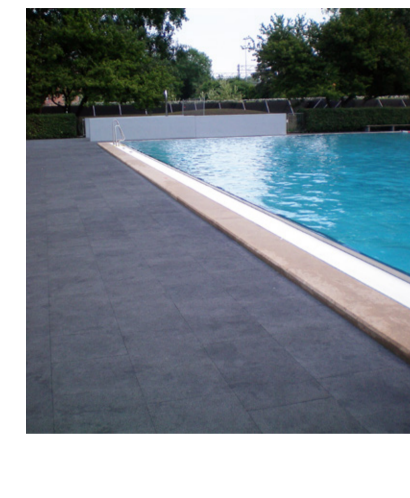
- KRAITEC® step als Poolumrandung für private Swimmingpools oder öffentliche Schwimmbäder
- Hohe Rutschsicherheit (R10) im Gegensatz zu Fliesen
- Hohe Chlorbeständigkeit
- Wasserdurchlässigkeit
- Schnelles Trocknen







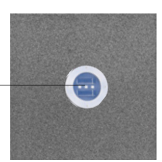






Einfache Bearbeitbarkeit

- Schneiden mit Cuttermesser oder Stichsäge möglich
- Ecken und Rundungen können einfach geschnitten werden
- Rundungen mittig der Platte für Solarpanele oder andere Beleuchtungen möglich





KRAITEC® step **VERLEGEANLEITUNG**

1. Verlegung

Vor der Verlegung ist der Untergrund auf ein ausreichendes Gefälle und eine entsprechende Drainagefähigkeit sowie Unebenheiten zu überprüfen (s. auch entsprechende Verlegeanleitung). Die Verträglichkeit mit dem Untergrund muss gegeben sein. Beginnen Sie mit dem Verlegen an einer Ecke. Die werkseitig vormontierten Steckverbinder, die zur Lagesicherung dienen und ein schnelles Verlegen der Fläche ermöglichen (da das Verkleben entfällt), zeigen in die Verlegerichtung. Verlegen Sie die erste Reihe horizontal bis zur gegenüberliegenden Begrenzung und prüfen Sie dabei Flucht und Winkligkeit der Flächenbegrenzung. Generell empfehlen wir die Verlegung im Mauerverbund (T-Verbund), um eine noch bessere Stabilität der Platten zu gewährleisten. Hierzu wird jede 2. Reihe mit einer halben Platte begonnen.

2. Schneiden

Die Platten sind leicht zu schneiden und können mit einer langsam laufenden Stichsäge (Holz-Sägeblatt mit mittelgroßer Zahnung) oder mit einem Teppichmesser entlang einer Stahlkante zugeschnitten werden. Dabei ist darauf zu achten, dass die Platte auf beiden Seiten des vorgeschriebenen Schnitts ausreichend unterlegt ist.

3. Zur Beachtung

Bei direkter Verlegung der Platten auf Kunststoffbeschichtungen und -abdichtungen (z. B. Dachterrassen) ist entweder eine Trennlage oder die KRAITEC® step plus mit einem vorgepressten 300 g Kunststoff-Vlies an der Unterseite zu verwenden.

Bei Flächen, die großen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, ist eine Fugenbildung möglich.

4. Hinweis

Eine detaillierte Verlegeanleitung (Terrasse, Balkon, Flachdach und Poolumrandung), in der auch spezielle Verlegesituationen (Gehwege, nicht rechtwinkelige Flächen) beschrieben sind, erhalten Sie gerne auf Anfrage oder im Internet unter www.kraiburg-relastec.com/kraitec.







KRAITEC® step REINIGUNGSEMPFEHLUNG

Allgemeine Hinweise:

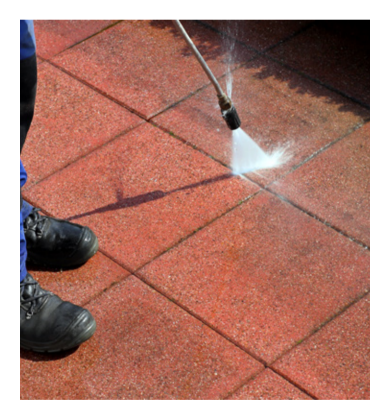
Es sollte darauf geachtet werden, dass die Oberfläche nicht mit Mitteln wie Farben, Lacken, Ölen etc. verschmutzt oder angemalt wird. Eine Reinigung wäre in diesem Fall nur sehr schwer oder nicht mehr möglich.

Das Verhalten bei UV-Einstrahlung ist bei Gummi, Stein und Holz identisch.

Laufende Reinigung:

Die Entfernung von lose aufliegendem Staub, Schmutz und grober Verunreinigung erfolgt mit Hilfe eines Besens mit weichen Borsten oder mit einem leistungsstarken Staub-, Lauboder Bürstsauger. Anhaftender Schmutz (z. B. Erde, Moos, Speisereste etc.) können mit Wasser und einer weichen Bürste gelöst und mit reichlich Wasser weggespült werden. Stark anhaftende Reste können mit warmem Wasser und stark verdünnter Seifenlauge und einer weichen Bürste angelöst und danach wieder mit reichlich Wasser abgespült werden.

Es können auch Hochdruckreiniger zur Reinigung eingesetzt werden. Dabei ist zu beachten, dass die Oberfläche nicht dem vollen Wasserdruck ausgesetzt wird. Der Abstand der Düse zur Oberfläche sollte mindestens 30 cm betragen (geräteabhängig). Zusätzlich darf die Wassertemperatur nicht höher als 80°C sein.



UMWELTMANAGEMENT BEI KRAIBURG RELASTEC

VOM ALTREIFEN ZUM HOCHWERTIGEN, FERTIGEN PRODUKT.



Recycling von 85.000t Altreifen

Jährlich recyceln wir 85.000 Tonnen Altreifen und technische Gummimaterialien und führen sie dem Gummikreislauf zur Wiederverwertung zu.



Vollständig recycelbare Produkte

Alle Produkte sind vollständig recycelbar und werden ohne Qualitätseinbuße dem Produktionsprozess wieder zugeführt.



CO. Einsparung

Jährlich können alleine in Deutschland 400.000 t $\mathrm{CO_2}$ durch Verwendung von Altreifengranulaten eingespart werden.



Umweltfreundliche Produktion

Wir investieren konsequent in eine umweltfreundliche Produktion. Auf unserem Verwaltungsgebäude befindet sich eine Solaranlage.



Kontrolle der Lieferanten

Unsere Lieferanten unterliegen eine stetigen Kontrolle im Bezug auf Umweltschutz.



Umweltfreundliche Arbeitsweise

Alle Mitarbeiter der KRAIBURG Relastec haben sich zur Umsetzung einer umweltfreundlichen Arbeitsweise verpflichtet.



Überprüfung der Produkte und Weiterentwicklung

Unsere Produkte unterliegen einer laufenden Überprüfung und Weiterentwicklung im Sinne des Umweltschutzes und wir sind kontinuierlich auf der Suche nach noch umweltverträglicheren Alternativen, um Emissionen weiter zu vermindern und Ressourcen zu schonen.



Umweltschutz als strategische Hauptaufgabe

Uns ist vollkommen bewusst, dass nachhaltiges Wachstum nur möglich ist, wenn wir unseren Verpflichtungen und unserer Verantwortung in Bezug auf den Umweltschutz nachkommen. Deshalb hat die KRAIBURG Relastec hier einen konsequenten Kurs: Umweltschutz ist bei uns tägliches Programm!



Mitglied der Initiative NEW LIFE

Das erklärte Ziel dieser Kampagne ist es, Medien, Politik und einer breiten Öffentlichkeit die Vorteile von Recycling-Produkten aus End-of-Life Tires (ELT) aufzuzeigen und zum nachhaltigen Handeln zu motivieren.

Mehr Infos finden Sie auf www.initiative-new-life.de

Service & weiterführende Broschüren

Vertriebsservice

Ob allgemeine Informationen, Angebote, Produktmuster oder gedruckte Broschüren: Mit diesem Formular können Sie ganz einfach mit uns in Kontakt treten:

kraiburg-relastec.com/kraitec/kontakt



Produktion/Ladeadresse: KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG

Fuchsberger Straße 4 D-29410 Salzwedel

Vertriebsbüro & Marketing: **KRAIBURG Relastec** GmbH & Co. KG Kehlsteinstraße 2

D-84529 Tittmoning

Technischer Service

Ob vor Ort oder am Telefon, unsere KRAITEC® Anwendungstechnik berät Sie jederzeit gerne und kompetent bei der Planung und Umsetzung Ihrer Projekte.

Telefon: +49 (0) 3901 8304-63 Mobil: +49 (0) 151-42 65 60 57

technik-kraitec@kraiburg-relastec.com



Anwendungstechnik als Kontakt speichern

KRAITEC® Broschüren



KRAITEC® step



KRAITEC® Bautenschutz



DAMTEC® sonic



KRAITEC® Referenzen



LAGEN FÜR SCHUTZ UND SICHERHEIT

aus Recycling-Gummigranulat

KRAIBURG Relastec GmbH & Co.KG

Fuchsberger Straße 4 · D-29410 Salzwedel

Vertrieb Deutschland:

Tel. +49 (0) 8683 701 -167 Fax +49 (0) 8683 701 -4167 kraitec@kraiburg-relastec.de

Vertrieb International:

Tel. +49 (0) 8683 701 -285 Fax +49 (0) 8683 701 -4285 kraitec@kraiburg-relastec.com

www.kraiburg-relastec.com/kraitec

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten. © KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG 2021











