

BAUTENSCHUTZ

Lagen für Schutz und Sicherheit
aus Recycling-Gummigranulat



MADE IN GERMANY



KRAITEC® BAUTENSCHUTZ
PRODUKTÜBERSICHT

MADE IN GERMANY



HOCHWERTIGE SCHUTZLAGEN AUS RECYCLING-GUMMIGRANULAT

KRAITEC® top, protect, step und DAMTEC® sonic und ihre Produktweiterentwicklungen sind dauerelastische Produkte mit sehr hohem Rückstellvermögen für hohe Beanspruchung. Die Produkte werden aus hochwertigen, spezifizierten Recycling-Gummigranulaten gefertigt und tragen deshalb auch positiv zum Umweltschutz bei.

KRAITEC® top, top plus, top PV, top drain plus und KRAITEC® protect

Die Produkte **KRAITEC® top** und **KRAITEC® protect** schützen in Systemaufbauten (Flach- und Gründächern, Dachterrassen, Balkonen und im Tunnelbau) hochwertige Isolierungen und Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung. **KRAITEC® top plus** besitzt eine unterseitige Vlieskaschierung, **KRAITEC® top PV** eine Folienkaschierung zur Produktverträglichkeit.

KRAITEC® top drain plus besitzt eine Wellenschnitt-Profilierung und auf der Oberseite eine Filtervlieskaschierung.

KRAITEC® step, step plus, step roof PVC & step roof FPO

KRAITEC® step ist der elastische Oberbelag für Terrassen und Balkone. Auf Flachdächern wird dieses Produkt für Geh- und Wege verwendet. Die Platten sind aufgrund ihres Steckverbindersystems einfach und schnell zu verlegen oder auch auszutauschen. Die umfangreiche Farbpalette ermöglicht vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. **KRAITEC® step roof PVC** besitzt eine PVC-Kaschierung und **KRAITEC® step roof FPO** eine FPO-Kaschierung.

DAMTEC® sonic & DAMTEC® sonic drain plus

DAMTEC® sonic ist eine spezielle Bautenschutzmatte im Sinne der DIN 18195-10 zur Trittschalldämmung auf Dachterrassen, Balkonen und Loggien. **DAMTEC® sonic** wird unter anderem in klassischen Aufbauten mit Betonplatten in Splittbettung und einer Wärmedämmung durch PIR, EPS oder XPS (Warm- und Umkehrdach) verlegt. **DAMTEC® sonic drain plus** besitzt eine 3D Profilierung und eine oberseitige Filtervlieskaschierung.

KRAITEC® FÜR FLACHDÄCHER

Klassische Flachdächer und Bauwerke

KRAITEC® top



Schutzlage unter Photovoltaikanlagen

KRAITEC® top PV, KRAITEC® top plus



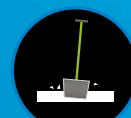
Geh- und Wartungswege auf Flachdächern (mit PVC/FPO-Abdichtung oder bituminöser Abdichtung)

KRAITEC® step roof PVC/FPO (Verschweißung mit Untergrund) oder KRAITEC® step (Verklebung mit Untergrund)



Begrünte Flachdächer (hohe Belastbarkeit)

KRAITEC® top drain plus, KRAITEC® protect



SCHUTZ



DÄMMUNG



DRAINAGE

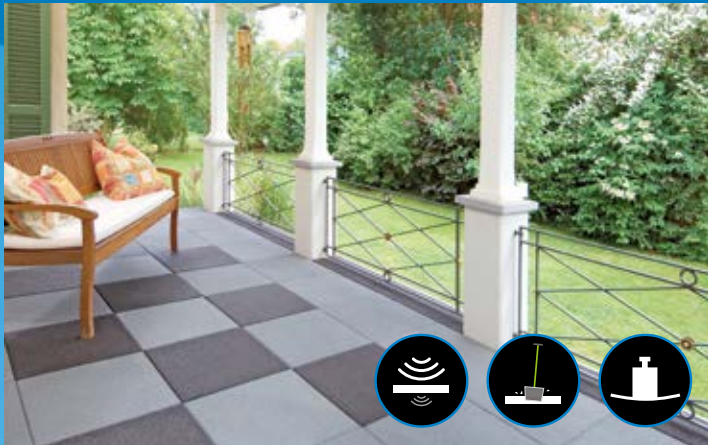


BELASTUNG

KRAITEC® FÜR BALKONE, TERRASSEN, DACHTERRASSEN

Oberbelag für Terrassen und Balkone

KRAITEC® step, color, neon



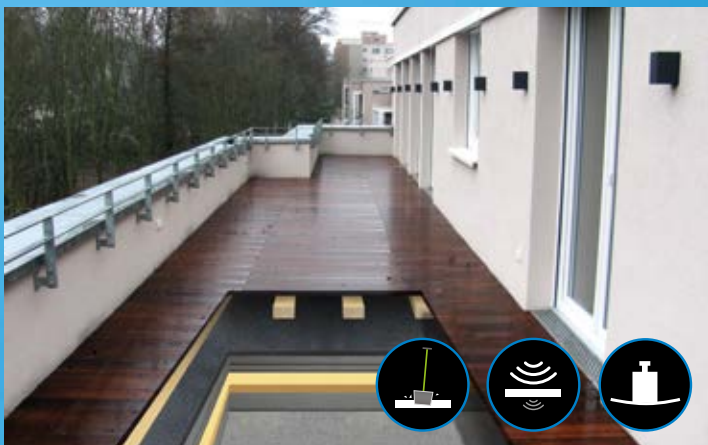
Staffelgeschosse

DAMTEC® sonic



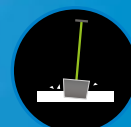
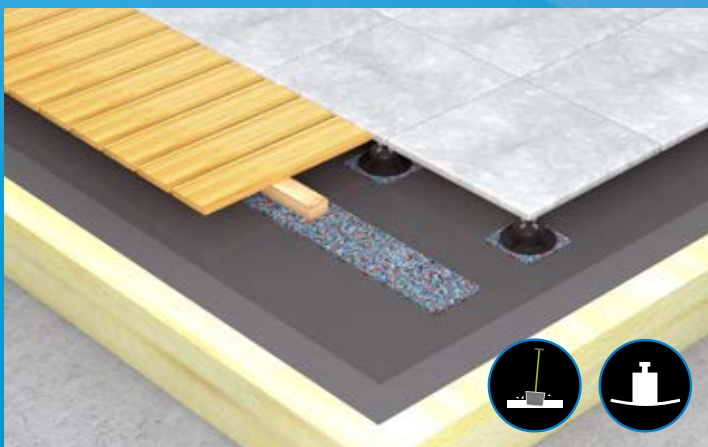
Bautenschutz & Trittschalldämmung auf Terrassen, Dachterrassen und Balkonen

DAMTEC® sonic oder DAMTEC® sonic drain plus (Drainage und Wasserableitung durch Profilierung)



Offene Fugenbeläge

KRAITEC® protect



SCHUTZ



DÄMMUNG



DRAINAGE



BELASTUNG



KRAITEC® top

BAUTENSCHUTZ FLEXIBEL UND SICHER

KRAITEC® top ist die sichere und flexible Bautenschutzmatte für klassische Anwendungen auf Flachdächern und Bauwerken. Weltweit arbeiten führende Hersteller und Verarbeiter von Abdichtungen mit diesem bewährten Produkt. Durch ihre sehr guten technischen Werte, der hohen Druckbelastbarkeit und ihren flexiblen Anwendungsmöglichkeiten kommt die Bautenschutzmatte **KRAITEC® top** auf den unterschiedlichsten Flachdachsystemen zum Einsatz.

Sie ist leicht zu verlegen, nach dem Einbau sofort begehbar, kostengünstig, langlebig und hochbelastbar. Ob als temporärer Schutz bei Arbeiten auf sensiblen Abdichtungen oder für den langjährigen Einsatz auf Flachdächern – der beliebte Klassiker ist weltweit auf vielen verschiedenen Abdichtungssystemen zu Hause.

All diese Faktoren machen **KRAITEC® top** zur meist verkauften Bautenschutzmatte der **KRAIBURG Relastec**.

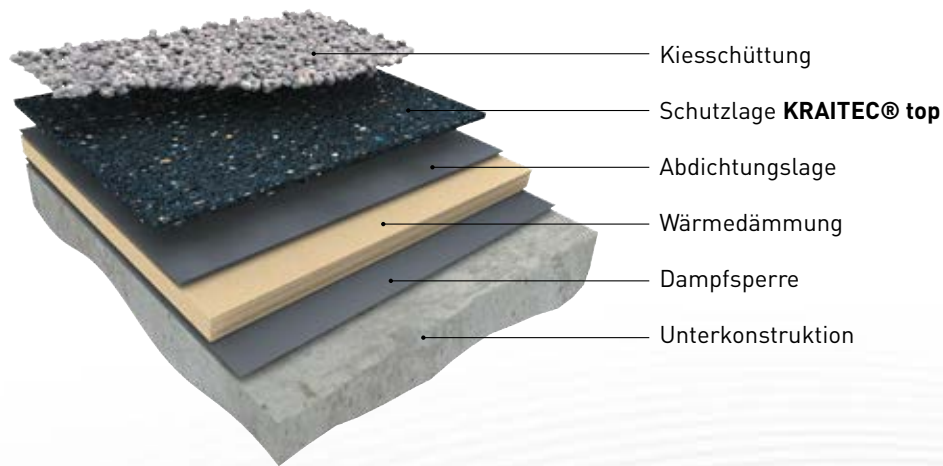
Technische Daten

Werkstoff	technisches Recycling-Gummi-granulat, mit PU-Elastomer gebunden
Raumgewicht	ca. 810 kg/m ³
Abmessungen	Matten 1.000 x 2.000 mm und 1.150 x 2.300 mm (± 1,5 %) Rollen Breite 1.250 mm (± 1,5 %) (Länge abhängig von Materialstärke)
Stärken	6, 8, 10 (± 0,6 mm) / 12, 15, 18, 20 (± 1,0 mm) weitere Stärken und Formate auf Anfrage
Oberfläche	Granulatstruktur
Farbe	schwarz, farbig durchsetzt
Zugfestigkeit	ca. 0,3 N/mm ² [DIN EN ISO 1798]
Reißdehnung	ca. 40% [DIN EN ISO 1798]
Brandverhalten	E _{fl} [B2] [DIN EN 13501-1]
Verkehrsbelastung:	bei 8 mm: ca. 19 t/m ² bei 10 % Stauchung ca. 50 t/m ² bei 20 % Stauchung (in Anlehnung der DIN EN ISO 3386-2)





KRAITEC® top ANWENDUNGSBEISPIELE

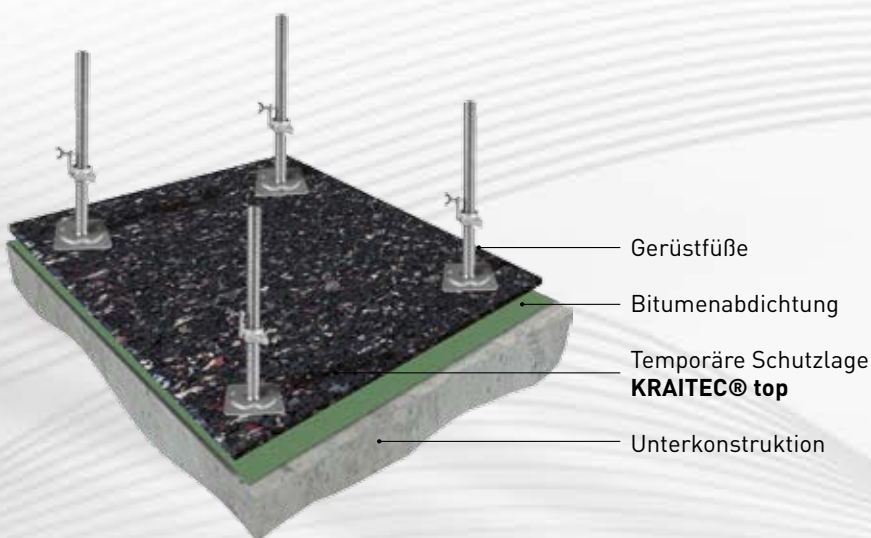


- Kiesschüttung
- Schuttlage **KRAITEC® top**
- Abdichtungslage
- Wärmedämmung
- Dampfsperre
- Unterkonstruktion

AUF FLACHDÄCHERN

KRAITEC® top ist die optimale Schutzlage auf genutzten und ungenutzten Flachdächern*. Sie wird unter bekiesteten Dächern verwendet, um gegen Verletzungen der Dachhaut durch spitzes und reibendes Gestein sowie nachträgliche Wartungsarbeiten auf dem Dach zu schützen.

* Verträglichkeit zur Abdichtung muss geprüft werden



- Gerüstfüße
- Bitumenabdichtung
- Temporäre Schutzlage **KRAITEC® top**
- Unterkonstruktion

TEMPORÄRE SCHUTZLAGE

KRAITEC® top ist optimal als temporäre Schutzlage z.B. unter Gerüsten, Treppen, bei vorübergehenden Bauabschnitten zum Schutz vor mechanischen Einwirkungen auf der Abdichtungsbahn einsetzbar. Sie überzeugt durch eine schnelle und einfache Verlegung.

* Verträglichkeit zur Abdichtung muss geprüft werden



KRAITEC® top plus

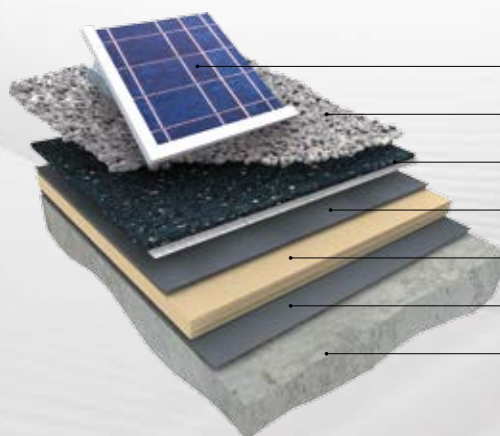
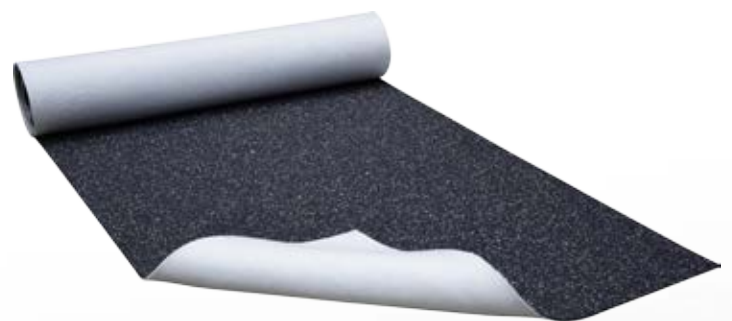
VLIESKASCHIERTE BAUTENSCHUTZMATTE

KRAITEC® top plus ist eine Bautenschutzmatte zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen auf Abdichtungen und Isolierungen im Sinne der DIN 18195 Teil 10.

KRAITEC® top plus besitzt eine unterseitige Vlieskaschierung, die als integrierte Trennlage bei Unverträglichkeiten (z.B. Weichmacherwanderung) von PVC-Dachbahnen, in Absprache mit dem Dachbahnenhersteller, fungieren kann.

Technische Daten

Werkstoff	Gummigranulat auf Recyclingbasis (typischer Gummigeruch möglich) mit PU-Elastomer gebunden, einseitig mit einem 300 g Trennvlies kaschiert.
Raumgewicht	ca. 810 kg/m ³
Abmessungen	Rollen Breite 1.250 mm (± 1,5 %) (Länge abhängig von Materialstärke) Zuschnitte auf Anfrage
Stärken	6, 8, 10 (± 0,6 mm) / 12 mm (± 1,0 mm)
Oberfläche	Granulatstruktur
Unterseite	Vlieskaschierung
Farbe	schwarz, farbig durchsetzt; weiß (Vlies)
Zugfestigkeit	ca. 0,6 N/mm ² [DIN EN ISO 1798]
Reißdehnung	ca. 40% [DIN EN ISO 1798]
Brandverhalten	E _{fl} (B2) [DIN EN 13501-1]



- Solarpanel
- Bettung (z.B. Kiesschüttung)
- Schutzlage **KRAITEC® top plus**
- Abdichtung
- Wärmedämmung
- Dampfsperre
- Unterkonstruktion



KRAITEC® top PV

FOLIENKASCHIERTE BAUTENSCHUTZMATTE

KRAITEC® top PV ist eine Bautenschutzmatte zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen auf hochwertigen Abdichtungen im Sinne der DIN 18195 Teil 10.

KRAITEC® top PV wird als schützende Unterlage bei Photovoltaikanlagen als Lagentrennung eingesetzt.

KRAITEC® top PV besitzt eine unterseitige Verbundfolienkaschierung die als integrierte Trennlage (Weichmacherbarriere) bei Unverträglichkeit zu den Dachabdichtungsbahnen, in Absprache mit dem Dachbahnenhersteller, fungieren kann. Zusätzlich ist sie ausgestattet mit einem Reibbeiwert $\geq 0,6$ (Labormessung Metall auf PVC-Dachbahn (trocken/neu)).

Technische Daten

Werkstoff	Gummigranulat auf Recyclingbasis mit PU-Elastomer gebunden, einseitig mit einer Verbundfolie kaschiert.
Raumgewicht	ca. 810 kg/m ³
Abmessungen	Rollen Breite 1.250 mm ($\pm 1,5\%$) (Länge abhängig von Materialstärke) Zuschnitte auf Anfrage
Stärken	6, 8, 10, 12 mm ($\pm 0,6$ mm)
Oberfläche	Granulatstruktur
Unterseite	Blau- Folienstruktur (produktionsbedingter Überstand ohne Verlegefunktion)
Farbe	schwarz, farbig durchsetzt
Zugfestigkeit	ca. 0,8 N/mm ² (DIN EN ISO 1798)
Reißdehnung	ca. 40% (DIN EN ISO 1798)
Brandverhalten	E _{fl} (B2) (DIN EN 13501-1)



Solarpanel
Schutzlage **KRAITEC® top PV**
in Streifenform



KRAITEC® top drain plus

BAUTENSCHUTZMATTE MIT VLIESKASCHIERUNG UND PROFILIERUNG

KRAITEC® top drain plus ist eine profilierte, filtervlieskaschierte Bautenschutz- und Drainagematte. Diese bietet ein hohes Maß an Drainagewirkung durch und unter der Matte hinweg. Sie bietet Schutz vor mechanischen Beschädigungen auf hochwertigen Abdichtungen und Isolierungen im Sinne der DIN 18195 Teil 10.

KRAITEC® top drain plus ist einsetzbar auf Flachdachkonstruktionen (auch genutzt / befahrbar) und auf Terrassen. Auch im GaLa-Bau übt **KRAITEC® top drain plus** eine optimale Schutzfunktion aus.

Technische Daten

Werkstoff	Gummigranulat auf Recyclingbasis (typischer Gummigeruch möglich) mit PU-Elastomer gebunden.
Raumgewicht	ca. 700-800 kg/m ³
Abmessungen	Rollen Breite 1.250 mm (± 1,5 %) Länge: 10,0 m (± 1,5 %)
Stärken	12/8 mm (± 1,0 mm)
Oberfläche	Vlieskaschierung
Unterseite	3D-Profilierung
Farbe	schwarz / farbig durchsetzt, Granulatstruktur
Zugfestigkeit	ca. 0,5 N/mm ² [DIN EN ISO 1798]
Reißdehnung	ca. 40% [DIN EN ISO 1798]
Brandverhalten	E _{fl} [DIN EN 13501-1]
Verkehrsbelastung	ca. 4 t/m ² bei 10 % Stauchung ca. 13 t/m ² bei 20 % Stauchung ca. 34 t/m ² bei 30 % Stauchung (in Anlehnung der DIN EN ISO 3386-2)

- ✓ drainagefähig
- ✓ wasserableitend
- ✓ Schutz vor Beschädigungen
- ✓ ideal für Flachdachkonstruktionen (auch genutzt / begehbar), Terrassen und im GaLa-Bau

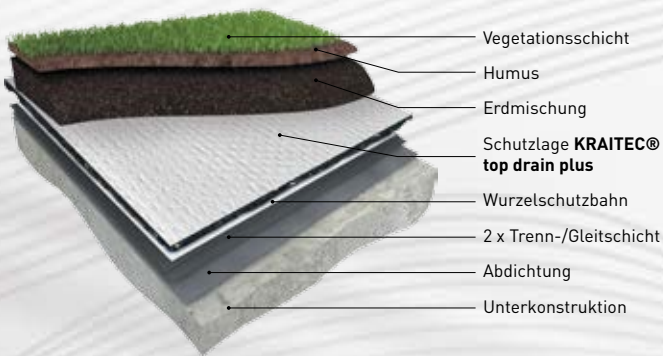


drainagefähig und
wasserableitend

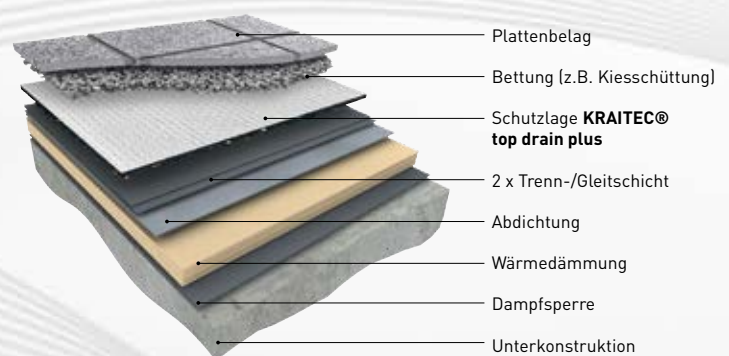


KRAITEC® top drain plus

ANWENDUNGSBEISPIELE



- Vegetationsschicht
- Humus
- Erdmischung
- Schutzlage **KRAITEC® top drain plus**
- Wurzelschutzbahn
- 2 x Trenn-/Gleitschicht
- Abdichtung
- Unterkonstruktion



- Plattenbelag
- Bettung (z.B. Kiesschüttung)
- Schutzlage **KRAITEC® top drain plus**
- 2 x Trenn-/Gleitschicht
- Abdichtung
- Wärmedämmung
- Dampfsperre
- Unterkonstruktion



KRAITEC® protect

HOCHBELASTBARER BAUTENSCHUTZ

KRAITEC® protect ist die hochbelastbare Schutzlage für extreme Anwendungen und Aufbauten. Sie ist aus besonders aus-
gesuchten und spezifizierten Materialien gefertigt.

Durch das hohe Raumgewicht liegt die Schutzlage **KRAITEC® protect** im Vergleich zu Geotextilien bereits während der noch
nicht abgeschlossenen Bauphase sicher. Die extrem strapazierfähige und hochwertige Bautenschutzbahn **KRAITEC® protect**
dient überall dort als Lösung, wo höchste Erwartungen an die Belastbarkeit erfüllt werden müssen.

Da **KRAITEC® protect** nahezu geruchsneutral ist, empfehlen wir es bei der Ausführung von Belägen mit offenen Fugen wie z.B
Lattenkonstruktionen auf Terrassen, Loggien und Balkonen.

Technische Daten

Werkstoff	spezifiziertes (geruchsneutrales) Recycling-Gummigranulat, mit PU- Elastomer gebunden
Raumgewicht	ca. 1.050 kg/m ³
Abmessungen	Matten 1.150 x 2.300 mm (± 1,5 %) Rollen Breite 1.250 mm (± 1,5 %) (Länge abhängig von Materialstärke)
Stärken	6, 8, 10 (± 0,6 mm) / 12 (± 1,0 mm) weitere Stärken und Formate auf Anfrage
Oberfläche	Granulatstruktur
Farbe	bunt
Zugfestigkeit	ca. 0,8 N/mm ² (DIN EN ISO 1798)
Reißdehnung	ca. 125% (DIN EN ISO 1798)
Brandverhalten	E _{fl} (B2) (DIN EN 13501-1)
Verkehrsbelas- tung geprüfte Stärke 10 mm	bei 8 mm: ca. 35 t/m ² bei 10% Stauchung ca. 80 t/m ² bei 20% Stauchung (in Anlehnung der DIN EN ISO 3386-2)





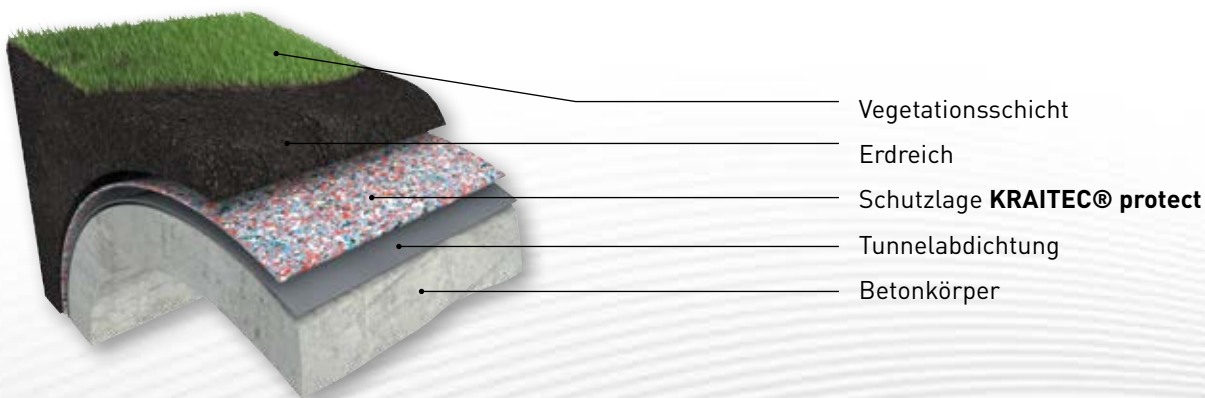
KRAITEC® protect

ANWENDUNGSBEISPIELE

1. Tunnelabdichtung

Das extrem belastbare Material von **KRAITEC® protect** wird als Zwischenlage bei Abdichtungen gegen hohe Auflast und als Schutzlage gegen Kies- und Erdschüttungen verwendet. Diese hat sich aufgrund ihres hohen Durchschlagswiderstandes bewährt und ist ein optimaler Schutz für höchste Anforderungen.

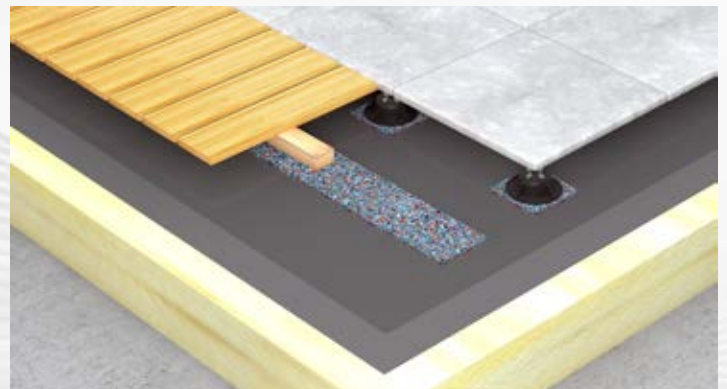
Auch vertikale Abdichtungen in Tunnelröhren können mit **KRAITEC® protect** geschützt werden.



2. Offene Fugenbeläge

Die hochbelastbare Bautenschutzmatte **KRAITEC® protect** wird unter anderem auch bei hohen Punkt- und Linienlasten eingesetzt. Unter diese Belastungsart fallen z.B. Stelzlager, Lagerhölzer, Einzelkonstruktionen (Aufbauten wie z.B. Klimaanlagen).

Auch bei Belägen mit offenen Fugen wie z.B. Stelzlager- und Lattenkonstruktionen auf Terrassen, Loggien und Balkonen empfehlen wir die hochbelastbare und nahezu geruchsneutrale Bautenschutzmatte **KRAITEC® protect**. Bei diesen Anwendungen wird die Bautenschutzmatte **KRAITEC® protect** in Form von Streifen- und Pads ausgeführt.





DAMTEC® sonic

BAUTENSCHUTZMATTE ZUR TRITTSCHALLDÄMMUNG IM AUSSENBEREICH

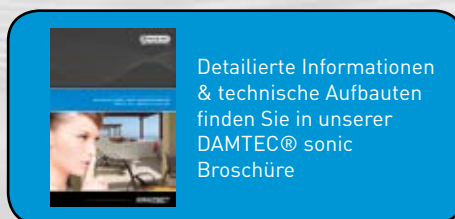
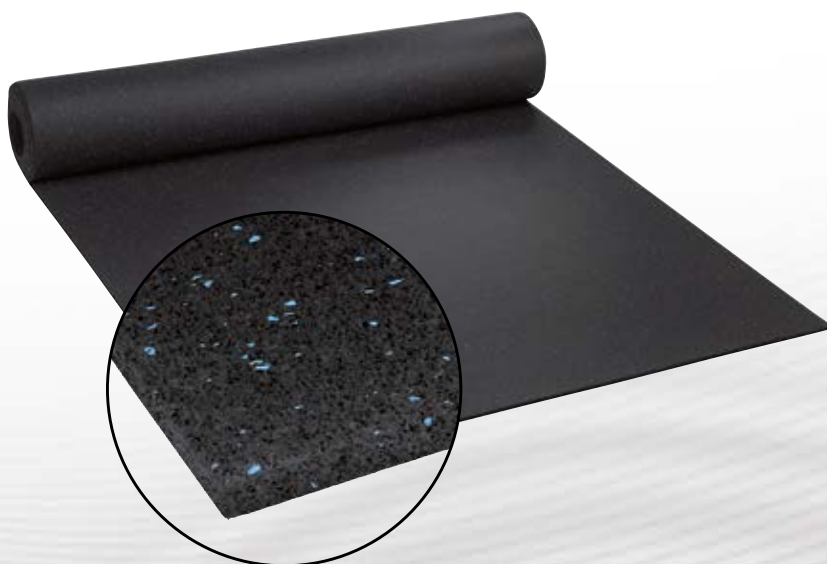
Ruhe ist ein elementares Grundbedürfnis und von hoher Bedeutung in unserer Zeit. Eine wirksame Trittschallisolierung führt zu mehr Lebensqualität, eine effektive Schwingungsentkopplung schafft ein angenehmes Wohn- und Arbeitsklima.

DAMTEC® sonic ist eine spezielle Bautenschutzmatte im Sinne der DIN 18195-10 zur Trittschalldämmung auf Dachterrassen, Balkonen und Loggien.

DAMTEC® sonic wird dazu in klassischen Aufbauten mit Betonplatten in Splittbettung und einer Wärmedämmung durch PIR, EPS oder XPS (Warm- und Umkehrdach) verlegt.

Bei einer Stahlbetonstärke von mindestens 140 mm erreichen die nachfolgenden Aufbauten die Werte des erhöhten Schallschutzes nach DIN4109 Beiblatt 2.

Technische Daten	
Werkstoff	Gummigranulat auf Recyclingbasis mit PU-Elastomer gebunden
Raumgewicht	ca. 780 kg/m ³
Materialstärke	8 mm (± 0,3 mm)
Bahnenbreite	1.250 mm (± 1,5 % mm)
Länge	Länge [m] auf Anfrage (± 1,5%)
Farbe	schwarz /blaue Farbpartikel
Oberfläche	Granulatstruktur
Zugfestigkeit	ca. 0,3 N/mm ² (EN ISO 1798)
Reißdehnung	ca. 30% (EN ISO 1798)
Brandverhalten	E _{fl} (B2) (DIN EN 13501-1)
Temperaturbeständigkeit	-30° bis 80° C
Verkehrbelastung	ca. 17 t/m ² bei 10% Stauchung ca. 32 t/m ² bei 15% Stauchung ca. 47 t/m ² bei 20% Stauchung in Anlehnung der DIN EN ISO 3386-2



Trittschall-
dämmung



DAMTEC® sonic drain plus

FILTERVLIES-KASCHIERTE, PROFILIERTER BAUTENSCHUTZMATTE ZUR TRITTSCHALLDÄMMUNG

DAMTEC® sonic drain plus ist eine spezielle mit Filtervlies kaschierte, profilierte Drainageschutzmatte im Sinne der DIN 18195-10 zur Trittschalldämmung auf Dachterrassen, Balkonen und Loggien.

DAMTEC® sonic drain plus wird unter anderem in klassischen Aufbauten mit Betonplatten in Splittbettung und einer Wärmedämmung durch PIR, EPS oder XPS (Warm- und Umkehrdach) verlegt.

Technische Daten

Werkstoff	Gummigranulat auf Recyclingbasis mit PU-Elastomer gebunden.
Raumgewicht	ca. 700-800 kg/m ³
Materialstärke	15/6 mm (± 1,0 mm)
Bahnenbreite	1.200 mm (± 1,5 % mm)
Länge	8,0 m (± 1,5%)
Farbe	schwarz mit blauen Farbpartikeln
Oberfläche	Vlieskaschierung
Unterseite	Granulatstruktur, profiliert
Zugfestigkeit	ca. 0,3 N/mm ² (DIN EN ISO 1798)
Reißdehnung	ca. 30% (DIN EN ISO 1798)
Brandverhalten	E _{fl} (DIN EN 13501-1)
Temperaturbeständigkeit	-30° bis 80° C
Verkehrbelastung	ca. 0,95 t/m ² bei 10% Stauchung ca. 1,88 t/m ² bei 15% Stauchung ca. 3,18 t/m ² bei 20% Stauchung in Anlehnung der DIN EN 826



Wasserleitvermögen ($q_{\text{stress/gradient}}$)

Prüfrichtung: MD Hart/hart	Hydraulischer Gradient $i=0,010$	Hydraulischer Gradient $i=0,020$
2 kPa	0,143 l/(m·s)	0,228 l/(m·s)
15 kPa	0,078 l/(m·s)	0,129 l/(m·s)
50 kPa	0,008 l/(m·s)	0,018 l/(m·s)



Drainage



Trittschalldämmung



Auch als **KRAITEC® step color** und **step neon** erhältlich!
Diese Gehweg- und Schutzplatten mit EPDM-Beschichtung
gibt es in vielen attraktiven Farben.

KRAITEC® step

INNOVATIV, VIELSEITIG UND KOMFORTABEL

Die aus recyceltem Reifengranulat gefertigten Platten sind mit farbigem Bindemittel gebunden und somit in verschiedenen Farben erhältlich. Die Farbpalette von **KRAITEC® step** ermöglicht vielfältige farbliche Gestaltung. Auch unifarbene eingesetzt ergeben die Platten einen ansprechenden, modernen und warmen Bodenbelag für Terrassen und Balkone, der durch Steckverbinder einfach zu verlegen ist. Mit unterseitigen Drainagerillen findet das Wasser seinen Weg. Die Platten werden einfach auf flachem und verdichtetem Untergrund verlegt und können auch direkt auf der Abdichtung verklebt werden.

Auf Bitumenabdichtungen kann **KRAITEC® step** direkt verlegt werden. **KRAITEC® step plus** kann auf ansonsten zumeist unverträglichen Kunststoffabdichtungen verlegt werden (Unterseite mit Vlies kaschiert).

Ob grau, schwarz, grün oder rot, die stabilen Platten werden außerdem als Schutz unter Solaranlagen oder unter anderen Gerätschaften auf dem Dach verwendet. Sie eignen sich auch als Gehwegplatte für Wege auf Flach- und Gründächern.

KRAITEC® step fungiert gleichzeitig als Schutzlage und ermöglicht besonders geringe Aufbauhöhen.

Technische Daten

Werkstoff	Gummigranulat auf Recyclingbasis mit PU-Elastomer gebunden
Flächengewicht	ca. 20,8 kg/m ² (ca. 5,2 kg/Platte)
Plattenstärke	30 mm (± 2,0 mm) weitere Stärken auf Anfrage
Abmessungen	500 x 500 mm (± 1,5 %)
Oberfläche	offenporig glatt
Unterseite	glatt mit Drainagerillen, bzw. Vlies (PES, Polyester-Vlies, 300 g/m ²)
Farbe	rot, grün, grau, schwarz
Brandverhalten	E _{fl} (B2) (DIN EN 13501-1) B _{roof} (t1) (DIN EN 13501-5)
Temperaturbeständigkeit	-30° bis + 80° C
Verkehrsbelastung	ca. 18 t/m ² bei 10% Stauchung ca. 38 t/m ² bei 20% Stauchung (in Anlehnung der DIN EN ISO 3386-2)
Sonstiges	inkl. 4 x Steckverbinder/Platte
Verpackung	180 Stück pro Einwegpalette 105 x 105 cm Gewicht: ca. 950 kg/Palette



Detaillierte Informationen
finden Sie in unserer
KRAITEC® step Broschüre





KRAITEC® step Produktvarianten

BAUTENSCHUTZ MIT VERSCHIEDENEN KASCHIERUNGEN

KRAITEC® step roof PVC ist eine Schutzplatte aus Gummigranulat mit unterseitiger PVC-Kaschierung, die auf Flachdächern mit PVC-Folienabdichtung als Wartungs-, Revisions- und Installationsweg eingesetzt wird. **KRAITEC® step roof FPO** wird auf Flachdächern mit FPO-Folien-Abdichtung verwendet.

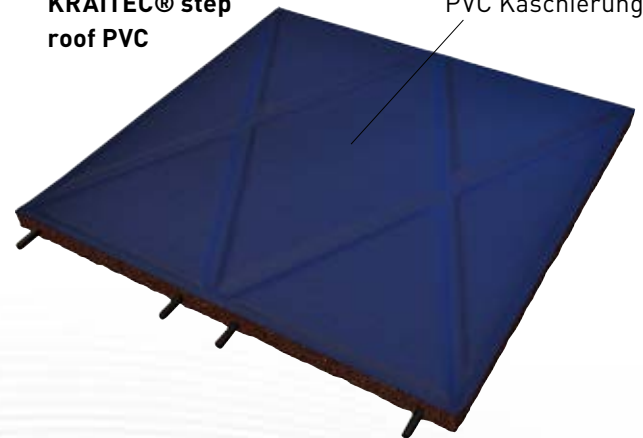
KRAITEC® step roof PVC und **KRAITEC® step roof FPO** werden auch als schützende Unterlage bei Dachaufbauten (z.B. Solaranlagen, Antennenanlagen, etc.) eingesetzt.

KRAITEC® step roof PVC und **KRAITEC® step roof FPO** können durch die Kaschierung mit den entsprechenden Dachbahnen im Heißluftschweißverfahren dauerhaft gegen Abheben und Verrutschen befestigt werden.

KRAITEC® step plus ist für die Verlegung direkt auf PVC-Abdichtungen auf der Unterseite mit Vlies kaschiert.

KRAITEC® step roof PVC

PVC Kaschierung



KRAITEC® step roof FPO

FPO Kaschierung

thermische Trennung



KRAITEC® step plus

Vlieskaschierung

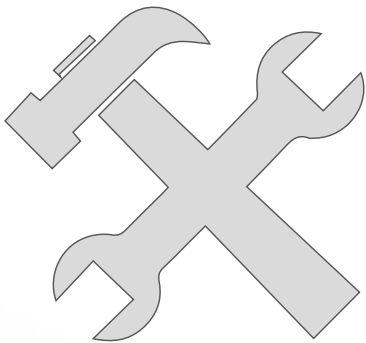




- Wir bereiten zu entsorgende Gummimaterialien zu einem neuen Rohstoff und zu neuen Produkten auf und leisten damit einen wertvollen Beitrag für den Umweltschutz.
- Wir investieren konsequent in eine umweltfreundliche Produktion.
- Unsere Produkte unterliegen einer laufenden Überprüfung und Weiterentwicklung im Sinne des Umweltschutzes und wir sind kontinuierlich auf der Suche nach noch umweltverträglicheren Alternativen, um Emissionen weiter zu vermindern und Ressourcen zu schonen.
- Alle Mitarbeiter der KRAIBURG Relastec haben sich zur Umsetzung einer umweltfreundlichen Arbeitsweise verpflichtet.
- Auch unsere Lieferanten unterliegen einer ständigen Kontrolle.

KRAITEC®

UMWELTSCHUTZ, SERVICE, STANDORTE, WEITERFÜHRENDE BROSCHÜREN



Sie benötigen allgemeine Infos?

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

Nutzen Sie unseren technischen 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



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

Weiterführende KRAITEC® Broschüren



KRAITEC® step



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

www.kraiburg-relastec.com/kraitec

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.
© KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG 2017

Vertrieb International:

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

