

Bautenschutz aus Gummigranulaten



*Flexibel,
vielseitig,
robust.*

Das vielseitigste und meistverkaufte Material zum Schutz von Abdichtungen und Isolierungen. Bautenschutzplatten bestehen aus PUR-gebundenen Gummigranulaten und -fasern (typischer Gummigeruch möglich). Sie gelten als Schutzschicht im Sinne der DIN 18531, 18533, 18535 sowie der Flachdachrichtlinie. Die Platten bieten gegenüber Schutzestrich oder Schutzbeton klare technische, physikalische und finanzielle Vorteile und lassen sich leicht verlegen. Die Haftfähigkeit zum Untergrund mit Spezial-Adhäsivklebern und Kunststoffklebern ist optimal. Der Werkstoff ist nicht dauerhaft UV-beständig. Bitte nach der Verarbeitung vor UV-Strahlen schützen.

Anwendungen:

Flachdächer unter Kies, Pflanztrögen, Plattenbelägen, Begrünungen etc.

Terrassen und Balkone unter Betonplatten, (Holz-) Fliesen etc.

Parkdecks unter Beton oder Asphaltbelägen

Umkehrdächer unter Kies, Plattenbelägen, Stelzlagern etc.

Hoch-, Tief- und Ingenieurbau bei Betonkonstruktionen, Brückenbauwerken, Hoch- und Tiefgaragen, Druckstollen, Tunnelbau, Lawingalerien, Bunkern, Hangars, Munitionsdepots

Rohrleitungsbau zum Abdecken von Haubenkanälen und Rohrleitungen aus Beton, Metall oder Kunststoff

Fertighaus- und Fertigteilbau bei Zwischenwänden, schalldämmenden Sandwich-Elementen und Türen (schalldämmend)

Luftkanalbau als schalldämmendes Material zur Außenbekleidung von Kanälen aus Blech, Asbestzement, Kunststoff etc.

Abdichtungen zum Schutz von Bitumenbahnen, Schweißbahnen, Kunststoffbahnen

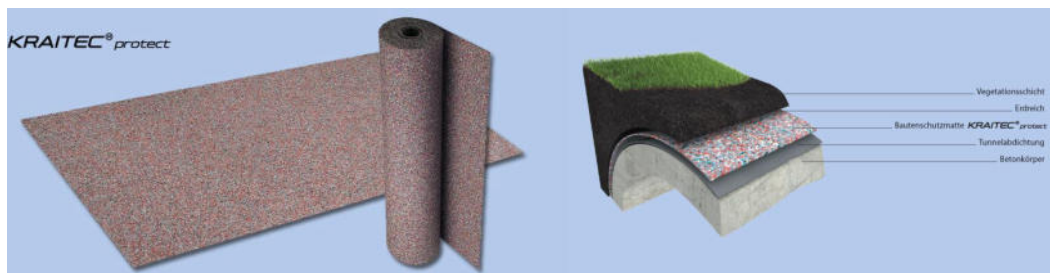
Dämmstoffe zum Schutz von Dämmstoffen wie Polystyrol, Polyurethan, Glas und Mineralfasern etc.

Rollen 	Dicke	Abmessung	Gewicht m ²	Paletten- bestückung	Artikel- nummer	Preis Euro/m ² ohne MwSt.
	6 mm	1,25 x 10 m	4,86	11	900480	5,70
	8 mm	1,25 x 8 m	6,48	11	900610	7,65
	10 mm	1,25 x 6 m	8,10	11	900630	9,50

Platten 	Dicke	Abmessung	Gewicht m ²	Paletten- bestückung	Artikel- nummer	Preis Euro/m ² ohne MwSt.
	6 mm	2000 x 1000 mm	4,86	167	900641	5,70
	8 mm	2000 x 1000 mm	6,48	125	900620	7,65
	10 mm	2000 x 1000 mm	8,10	100	900652	9,50
	12 mm	2000 x 1000 mm	9,72	80	WG 09	11,45
	15 mm	2000 x 1000 mm	12,15	64	WG 09	14,25
	20 mm	2000 x 1000 mm	16,20	50	WG 09	19,00

Sonderformat: 2300 x 1150 x Stärke auf Anfrage

Bautenschutz für den speziellen und hochbelastbaren Einsatz



KRAITEC protect ist die hochbelastbare Schutzlage für extreme Anwendungen und Aufbauten. Sie ist aus besonders ausgesuchten und spezifizierten Materialien gefertigt. Durch das hohe Raumgewicht liegt die KRAITEC Schutzlage, 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.

Anwendungen: Parkdecks, Tunnelbau

Maße: *Platten:* Länge: 2000 / 2300 mm, Breite: 1000 / 1150 mm
 Stärke: 6 / 8 / 10 / 12 mm
Rollen: Länge: 20 m Breite: 1,25 m
 Stärke: 3/ 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 mm

Geh- und Wartungswegplatten, Schutzplatten oder Terrassen- und Balkonbelag



Maße: 500 x 500 mm, Stärke: 30 mm,
 Palette: 160 Stück=40 m²



Farben: Typ *step*: grau, schwarz, grün oder rot
 Typ *step color*: rot, grün, gelb, blau, grau, beige
 Typ *step neon (Leuchtfarben)*: rot, grün, gelb, blau, orange

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 unifarben 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. Eine Verlegung auf Bitumenabdichtungen ist kein Problem. KRAITEC step plus kann auch direkt auf Kunststoff Membranen (Unterseite mit Vlies kaschiert) verlegt werden. Für erhöhte Sicherheit bieten wir zusätzlich KRAITEC step safe mit Hammerschlagprofil auf der Oberseite an (mit Vlies auf der Unterseite → KRAITEC step safe plus). Diese Qualitäten sind geeignet für Einsatzbereiche mit erhöhter Rutschgefahr (geprüfte Rutschhemmung R 10). 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 Wartungswege auf Flach- und Gründächern.

Preis und Lieferzeit auf Anfrage