

Kraitec Step – Gehweg und Schutzplatte aus Gummigranulat

KRAITEC step ist eine Gehweg- und Schutzplatte aus Gummigranulat, die auf Flachdächern (z.B. Gehwege für Wartungsarbeiten zum Schutz von Abdichtungsmembranen) und auf Balkonen und Terrassen eingesetzt wird. KRAITEC step wird auch als schützende Unterlage bei Dachaufbauten (z.B. Solaranlagen, Antennenanlagen, etc.) eingesetzt.

Kraitec step ist der elastische Oberbelag für Terrassen und Balkone. Auf Flachdächern wird dieses Produkt für Geh- und Wartungswege verwendet. Die Platten sind aufgrund ihres Steckverbindersystems einfach und schnell zu verlegen. Die umfangreiche Farbpalette (Standardfarben: grau, rot, schwarz, grün sowie etliche Sonderfarben) ermöglicht vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.

Leistungsmerkmale / Vorteile

- Gummigranulat mit PUR gebunden
- Mit Steckverbinder
- Hohe Druckfestigkeit
- Stoßdämpfend / Schallschluckend
- Drainagefähig durch unterseitige Rillen
- Widerstand gegen äußere Brandeinwirkung BroofT1

Anwendung –Schutzschicht für:

- Schutzlage unter Anlagen
- Wartungswege
- Terrassen- / Balkonbeläge

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Vlies als Trennlage zu PVC


Kraitec Step – Gehweg und Schutzplatte aus Gummigranulat

Technische Daten

Technische Daten		Kraitec step
Flächengewicht		20,8 kg/m ²
Länge / Breite		50 cm
Stärke		3 cm
Verkehrsbelastung (10% Stauch)	EN ISO 3386-2	18 t/m ²
Brandverhalten	EN 13501-1	E _{fl}
Brandverhalten	EN 13501-5	B _{roof} T1
Wasserleitvermögen (1,5% Neigung und 2 kPa)	EN ISO 12958	0,037 l/m.s
UV-Beständigkeit	EN 1297	erfüllt
Chlor-Beständigkeit	EN 175	erfüllt
Salzwasser-Beständigkeit	EN 175	erfüllt

Kraitec Step – Gehweg und Schutzplatte aus Gummigranulat

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	Kraitec Step	
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett	
3. Verwendungszweck	Schutzschicht / Trittschalldämmung Flachdach genutzt	
4. Name des Herstellers	-	
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, A-6971 Hard	
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+	
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor	
8. Notifizierte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung)	-	
9. Erklärte Leistung	-	-
10. Erklärung	<p>Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	