

Kraitec top 6, 8, 10 Bautenschutzmatte aus Gummigranulat

Kraitec top ist dauerelastisches Produkt mit sehr hohem Rückstellvermögen für hohe Beanspruchungen, gefertigt aus hochwertigen, spezifizierten Recycling-Gummigranulaten. Kraitec top schützt in Systemaufbauten (Flach- und Gründächern, Dachterrassen, Balkonen, im Tunnelbau und auf begrünten Parkgaragen) hochwertige Isolierungen und Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung.

Leistungsmerkmale / Vorteile

- Gummigranulat auf Recyclingbasis
- Mit PUR gebunden
- Hohe Druckfestigkeit
- Diffusionsoffen
- Verrottungsbeständig
- Wasserverträglich
- Trennlage zu PVC erforderlich

Anwendung –Schutzschicht für:

- Schutzlage unter Nutzbelägen
- Schutzlage bei Gründächern
- Schutzlage während Bauphase
- Schutzlage unter Anlagen
- Schutzlage für Abdichtungen

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Vlies als Trennlage zu PVC

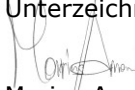
Kraitec top 6, 8, 10 Bautenschutzmatte aus Gummigranulat

Technische Daten

Technische Daten		6 mm	8 mm	10 mm
Flächengewicht		5,4 kg/m ²	7,2 kg/m ²	9,0 kg/m ²
Rollenlänge		10,0 m	8,0 m	6,0 m
Rollenbreite		1,25 m	1,25 m	1,25 m
Zugfestigkeit	EN ISO 1798	0,3 N/mm ²	0,3 N/mm ²	0,3 N/mm ²
Reißdehnung	EN ISO 1798	40 %	40 %	40 %
Widerst. geg. stoßart. Belast (Fallhöhe).	SIA 280	>2500 mm	>2500 mm	>2500 mm
Mechan. Durchschlagfestigkeit (Fallhöhe)	SIA 280	800 mm	1000 mm	1300 mm
Verkehrsbelastung (10% Stauch)	EN ISO 3386-2	40 t/m ²	40 t/m ²	40 t/m ²
Wasserdampfdurchl.t sd-Wert	EN ISO 12572	0,18 m	0,24 m	0,30 m

Kraitec top 6, 8, 10 Bautenschutzmatte aus Gummigranulat

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	Kraitec top	
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett	
3. Verwendungszweck	Schutzschicht 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 SKZ TeConA	
8. Notifizierte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung)	-	
9. Erklärte Leistung	Belastung (10% Stauchung)	40 t/m ²
	Widerstand Stoß (Fallhöhe)	>2500 mm
	Mechan. Durchschlagfest.	>800 mm
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>Unterszeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	