

## Kraitec top plus 6, Bautenschutzmatte aus Gummigranulat mit Vlieskaschierung

Kraitec top plus ist dauerelastisches Produkt mit sehr hohem Rückstellvermögen für hohe Beanspruchungen, gefertigt aus hochwertigen, spezifizierten Recycling-Gummigranulaten. Kraitec top plus schützt in Systemaufbauten (Flach- und Gründächern, Dachterrassen, Balkonen, im Tunnelbau und auf begrünten Parkgaragen) hochwertige Isolierungen und Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung. Durch die einseitige Vlieskaschierung kann es direkt auf alle Arten von Abdichtungen (inklusive PVC) gelegt werden, da das Vlies die Funktion der Trennlage übernimmt.

### Leistungsmerkmale / Vorteile

- Gummigranulat auf Recyclingbasis
- Mit PUR gebunden
- Mit Vlieskaschierung 300 g/m<sup>2</sup>
- Hohe Druckfestigkeit
- Diffusionsoffen
- Verrottungsbeständig
- Wasserverträglich

### 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:

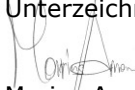
Kraitec top plus 6, Bautenschutzmatte aus Gummigranulat mit Vlieskaschierung

### Technische Daten

Technische Daten		<b>6 mm</b>
Raumgewicht		5,7 kg/m <sup>2</sup>
Rollenlänge		10,0 m
Rollenbreite		1,25 m
Vlieskaschierung		300 g/m <sup>2</sup>
Zugfestigkeit	EN ISO 1798	0,6 N/mm <sup>2</sup>
Reißdehnung	EN ISO 1798	40 %
Widerst. geg. stoßart. Belast (Fallhöhe).	SIA 280	>2500 mm
Mechan. Durchschlagfestigkeit (Fallhöhe)	SIA 280	800 mm
Verkehrsbelastung (10% Stauch)	EN ISO 3386-2	40 t/m <sup>2</sup>

Kraitec top plus 6, Bautenschutzmatte aus Gummigranulat mit Vlieskaschierung

**Leistungserklärung DoP**

1. Produkt-Typ	Kraitec top plus	
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 <sup>2</sup>
	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>Unterzeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	