

# URBANSCAPE GEOTEXTILE 300



## ANWENDUNGEN



## BESCHREIBUNG

Das Urbanscape Geotextile 300 ist ein robustes Vlies aus Polyester, das zusätzlich vernäht und thermisch fixiert wurde. Dadurch schützt es Drainagesystem und Dachabdichtung vor mechanischen Beschädigungen und dient der Wasserrückhaltung.

## TECHNISCHE DATEN

Brandverhalten: B2, normalentflammbar (DIN 4102-1)  
E (EN 13501-1)

## VORTEILE

- ✓ Robust und widerstandsfähig
- ✓ Schützt Drainagesystem und Dachabdichtung vor mechanischen Beschädigungen
- ✓ Schnell und leicht zu verlegen

Eigenschaft	Zeichen	Beschreibung/Wert	Einheit	Norm
Material	--	Polyester (PES)	--	--
Farbe	--	weiß	--	--
Aufbereitung	--	genäht, thermisch fixiert	--	--
Zugfestigkeit	Fmax MD	> 300	N/5cm	EN 29073-3
Zugfestigkeit	Fmax CD	> 350	N/5cm	EN 29073-4
Reißdehnung bei Fmax MD	--	< 90	%	EN 29073-5
Reißdehnung bei Fmax CD	--	< 90	%	EN 29073-6
Bohrhärte	--	angemessen	--	--

## ZERTIFIKATE



# URBANSCAPE GEOTEXTILE 300

## ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

### Anwendung

Es dient als optionale Trennlage zwischen Urbanscape Green Roll und Drainagesystem sowie als zusätzliche Trennlage zwischen Kiesflächen und Dachabdichtung.

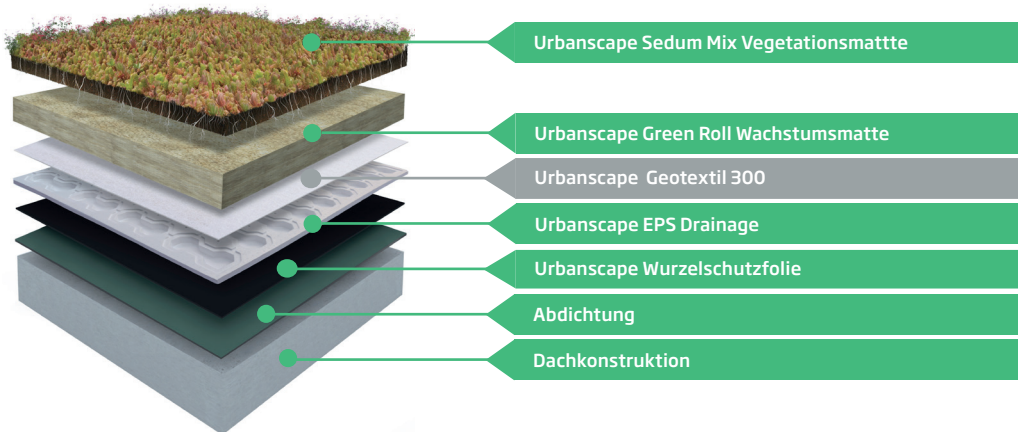
### Verarbeitung

Rollen Sie die Urbanscape Geotextile 300 quer auf dem Drainagesystem aus und achten Sie dabei auf eine Überlappung von mindestens 10 cm. Bei Bedarf kann das Vlies - z.B. mit einer Schere - auf Maß geschnitten werden.

Dicke (mm)	Länge (m)	Breite (m)	m <sup>2</sup> / Rolle	Gewicht (g / m <sup>2</sup> )	Artikelnummer
2,5	10	2	20	300	515148

Lieferzustand: Rolle.

### Systeminformationen



**Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.**

### Knauf Insulation GmbH

Heraklithstraße 8, 84359 Simbach am Inn, Deutschland

Kundenservice: +49 8571 40-0

Technische Hotline: +49 8571 40-380



interseroh

Mitgliedsnr.: 31763

AUSSCHREIBEN.DE

[www.ausschreiben.de/katalog/knauf\\_insulation](http://www.ausschreiben.de/katalog/knauf_insulation)

Alle in diesem Dokument angegebenen technischen Daten wurden nach bestem Wissen und Gewissen wiedergegeben. Sie sind der jeweiligen Bausituation anzupassen. Vergewissern Sie sich, dass Sie die jeweils neueste Ausgabe dieser Informationen verwenden. Die Verantwortung für fach- und sachgerechten Einbau und die Einhaltung der Bauvorschriften obliegt dem Planer und Bauausführenden. Wir übernehmen trotz größtmöglicher Sorgfalt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Des Weiteren gelten die gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik. Knauf Insulation ist für alle Verbesserungsvorschläge bzw. Hinweise auf etwaige Fehler dankbar.

20.06.2018 / CF