

# Technische Daten Bautenschutzmatte by Landolt.com™

**Produkt** **Bautenschutzmatte by Landolt.com™**

## Charakteristische Eigenschaften

**Aufbau und Form** Verbundstoff aus 100% Polyester-Stapelfasern, Oberseite mit aufkaschierter, atmungsaktiver PE-Folie.

Mechanische Eigenschaften				Norm	
Flächenbezogene Masse	g/m <sup>2</sup>	300	nom	EN ISO 9864	
Dicke	mm	3	nom	EN ISO 9863-1	
Zugfestigkeit	SP	kN/m	6	nom	EN ISO 10319
	ST	kN/m	5.5	nom	
Stempel-Durchdrückkraft	CBR	kN	2.0	nom	EN ISO 12236

## Verpackung (Rollen)

Rollenlänge	m	25		
Rollenbreite	m	1   2		
Rollenoberfläche	m <sup>2</sup>	25   50		
Durchmesser ca.	cm	30		

## Funktion / Anwendung

- ˘ - Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beschädigungen.
- Atmungsaktiv, ermöglicht das Verdunsten von Lösungsmitteln und Feuchtigkeit im Boden.
- Rückstandsfrei auch bei hoher Restfeuchte.
- Schnelle und faltenfreie Auslegung (Zeitersparnis)
- Undurchlässig, schützt Böden vor Flüssigkeiten jeder Art.
- Extra reissfest und mehrmals verwendbar.
- Schadstofffrei, thermisch entsorgbar.
- Bedruckbar zur Kommunikation Ihres Firmenlogos

Wandbündig anstossen, 10 cm überlappt auslegen und mit handelsüblichem Klebeband fixieren.



min = Mindestwerte | max = Höchstwerte | nom = nominale Werte

Die o. g. Daten sind Richtwerte, welche in unseren Labors und bei externen Prüfinstituten erzielt wurden. Sie können auch aufgrund von Variationen bei Prüfgeräten geringfügige Abweichungen aufweisen. Das Recht auf Änderungen ohne Vorankündigung ist vorbehalten.