

# Technische Daten Landokok™

## Erosionsschutzmatte

<b>Produkt</b>	<b>Landokok™</b>
----------------	------------------

### Charakteristische Eigenschaften

Aufbau und Form	Erosionsschutzmatte, biologisch abbaubar, aus natürlichen Pflanzenfasern (Kokos).
-----------------	---

Mechanische Eigenschaften		Landokok™ 400	Landokok™ 700	Norm		
Flächenbezogene Masse	g/m <sup>2</sup>	400	700	nom	EN ISO 9864	
Dicke	mm	-	-	nom		
Zugfestigkeit	längs	kN/m	7.5	10.0	nom	EN ISO 10319
	quer	kN/m	7.5	10.0	nom	
Dehnung bei Höchstzugkraft	längs	%	12.0	30.0	nom	EN ISO 10319
	quer	%	12.0	30.0	nom	
Maschenweite	mm	30 x 30	15 x 10	max		

### Verpackung (Rollen)

Rollenlänge	m	50	50	
Rollenbreite	m	2.00	2.00	

### Funktion / Anwendung

Vorgesehene Funktion	Erosionsschutz
----------------------	----------------

Anwendung	Als Erosionsschutz und für Wiederbegrünungen bei Böschungen.
-----------	--

min = Mindestwert | max = Höchstwert | 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