

# Technische Daten Landogrid™ TSS

## Geogitter

Produkt	TSS 20	TSS 30	TSS 40	

### Charakteristische Eigenschaften

Aufbau und Form: Biaxial gestrecktes knotensteifes Polypropylen-Geogitter

### Mechanische Eigenschaften

Norm

Flächenbezogene Masse	g/m <sup>2</sup>	200	300	450	nom	EN ISO 9864	
Dicke	mm	0.8	1.35	1.4	nom	EN ISO 9863-1	
Zugfestigkeit	längs	kN/m	20	30	40	nom	EN ISO 10319
	quer	kN/m	20	30	40	nom	
Zugfestigkeit bei 2% Dehnung	längs	kN/m	7.0	10.5	14.0	nom	EN ISO 10319
	quer	kN/m	7.0	10.5	14.0	nom	
Zugfestigkeit bei 5% Dehnung	längs	kN/m	14.0	21.0	28.0	nom	EN ISO 10319
	quer	kN/m	14.0	21.0	28.0	nom	
Knotendicke	mm	4.1	5.0	5.8			
Maschenweite	mm	39 x 39	39 x 39	33 x 33	max		

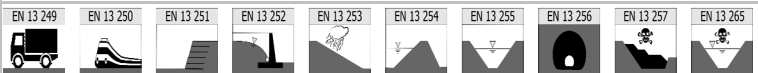
### Verpackung

Rollenlänge	m	50	50	30	
Rollenbreite	m	4.00	4.00	4.00	

### Funktion / Anwendung

Vorgesehene Funktion 

### Anwendung



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