

TECHNISCHES DATENBLATT TECHNICAL DATA SHEET

Type: **KGrid KS 30/30**

Produktbeschreibung: KGrid KS ist eine Produktgruppe von integral geformten biaxialen Geogittern, die aus hochwertigem Polypropylen unter Verwendung eines präzise gesteuerten Stanz- und Ziehverfahrens hergestellt werden. Strenge Kontrollen der Rohstoffe und des Herstellungsprozesses gewährleisten ein qualitativ hochwertiges Produkt mit gleichbleibender Geometrie, integralen Verbindungen, hervorragenden mechanischen Eigenschaften und ausgezeichneter Haltbarkeit. Das Polymer wurde mit über 2,0 % Ruß stabilisiert.

KGrid KS wirkt wie eine gespannte Membran, die vertikalen Belastungen standhält und gleichzeitig den Untergrundboden stützt. Es bietet außerdem eine erhöhte Tragfähigkeitssicherheit, indem es potenzielle Bruchflächen, die sich unter vertikalen Belastungen bilden, abfängt.

Geogitter, die für Bewehrung angewendet werden
EN 13249:2016; EN 13250:2016; EN 13251:2016; EN 13253:2016;
EN 13254:2016; EN 13255:2016; EN 13257:2016; EN 13265:2016

KGrid KS is a family of integrally formed biaxial Geogrids manufactured from superior grades of polypropylene using a precisely controlled punching and drawing process. Stringent controls on raw materials and manufacturing process ensures a high quality product with consistent geometry, integral junctions, superior mechanical properties and excellent durability. The polymer has been stabilized using over 2.0% carbon black.

KGrid KS as a stretched membrane that resists the vertical loads while simultaneously provides confinement to the subgrade soil. It also provides an increased bearing capacity margin of safety by intercepting the potential failure surfaces that develop under vertical loads.

Geogitter, die für Bewehrung angewendet werden
EN 13249:2016; EN 13250:2016; EN 13251:2016; EN 13253:2016;
EN 13254:2016; EN 13255:2016; EN 13257:2016; EN 13265:2016

Standardabmessung: Rollenlänge/Roll length: 100 m
Rollenbreite/Roll width: 2,20 / 5 m

<u>Physikalische Eigenschaften:</u> <u>Physical Properties:</u>			<u>Toleranz:</u> <u>Tolerance:</u>	<u>Geprüft nach:</u> <u>Tested according to:</u>
Rohmaterial / raw material	PP	Polymer		
Rußgehalt / Carbon Black Content	2	%		ASTM D 1603 IS 2530
Öffnung / Aperture	38	Mm	+/- 5	
Rippen Dicke / Rib Thickness	>2 MD >1 CD	mm		
<u>Mechanische Eigenschaften:</u> <u>Mechanical / Durability:</u>				
Höchstzugkraft längs (MD) <i>Maximum tensile force lengthwise (MD)</i>	≥ 30	kN/m		EN ISO 10319
Höchstzugkraft quer (CD) <i>Maximum transverse tensile force (CD)</i>	≥ 30	kN/m		EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung (MD) <i>Maximum tensile elongation (MD)</i>	≤ 10 +2	%		EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung quer (CD) <i>Transverse maximum tensile elongation (CD)</i>	≤ 10 +2	%		EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung quer (MD) bei 2% Dehnung <i>Transverse maximum tensile elongation (MD) at 2% Strain</i>	≥ 9	kN/m		EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung quer (CD) bei 2% Dehnung <i>Transverse maximum tensile elongation (CD) at 2% Strain</i>	≥ 9	kN/m		EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung quer (MD) bei 5% Dehnung <i>Transverse maximum tensile elongation (MD) at 5% Strain</i>	≥ 21	kN/m		EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung quer (CD) bei 5% Dehnung <i>Transverse maximum tensile elongation (CD) at 5% Strain</i>	≥ 21	kN/m		EN ISO 10319

Radiale Steifigkeit MD/CD / <i>radial Stiffness MD/CD</i>	≥ 350	kN/m		EN ISO 10319
Verzweigungseffizienz / <i>Junction Efficiencia</i>	≥ 90	%		ASTM D7737B IS 17371
UV-Beständigkeit / <i>UV Resistance</i>	≥ 95	%		ASTM D4355

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

The data are empirical values based on the current state of production and are subject to customary tolerances, but do not represent guaranteed properties. We reserve the right to make technical changes.

Stand: 01.04.2025 / überarbeitet 16.12.2025

Status: 01.04.2025 / revised 16.12.2025

-die aktuellen Datenblätter unter www.kettinger.de-

-the current data sheets at www.kettinger.de-

