

## rotec Rasengitter CABKA Grid X5



NUTZHÖHE	LÄNGE x BREITE	BELASTBARKEIT		GEWICHT	WERKSTOFF	PARKMARKER
		unbefüllt*	befüllt**			
48mm	330x330mm (ca. 9,18 Gitter = 1m <sup>2</sup> )	175t/m <sup>2</sup>	800t/m <sup>2</sup>	8,65kg/m <sup>2</sup>	PE/PP	Ja

\*bei geeignetem Untergrund

\*\*in Abhängigkeit von Untergrund und Füllmaterial

### EINSATZGEBIETE

Feuerwehruzufahrten, Zufahrten / Stellplätze für LKW  
Kleinflugplätze, Hubschrauberlandeplätze

### BELASTUNGSKLASSE

Brückenklasse 60/30  
Für Schwerlastwagen bis zu 60t zul. Gesamtgewicht  
Gemäß DIN 1072 und DIN 14090 „Flächen für Feuerwehr“  
des TÜV Süds (Institut für Kunststoffe)

### MONTAGE

Jeweils 12 Stück vormontiert (3x4 Stk. / ca. 1,3m<sup>2</sup>)

### FLÄCHENVERSIEGELUNG

42% (optimale Flächenverteilung durch große Auflagefläche)

### TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

-50 bis +90°C

### EIGENSCHAFTEN



### AUSSCHREIBUNGSTEXT

rotec Rasengitter CABKA Grid X5, vormontierte Rasengittersteine aus recyceltem Kunststoff, zur versiegelungsfreien Bodenbefestigung im Garten- und Landschaftsbau. Einzelformat 330x330mm (ca. 9,18 Gitter=1m<sup>2</sup>), Nutzhöhe 48mm, Gewicht 8,65kg/m<sup>2</sup>. Vormontiert in Lagen à 12 Stück (3x4/ca.1,3m<sup>2</sup>), einfaches Stecksystem per Fußdruck. Werkstoff PE/PP, UV-/witterungsbeständig, nachgewiesen umweltneutral, Farbe Anthrazit. Belastbarkeit 175t/m<sup>2</sup> unbefüllt und 800t/m<sup>2</sup> befüllt (in Abhängigkeit von Untergrund und Füllmaterial). TÜV-geprüft (TÜV Süd/ Institut für Kunststoffe), Brückenklasse 60/30 für Schwerlastwagen bis 60t zul. Gesamtgewicht gemäß DIN 1072 und DIN 14090 „Flächen für Feuerwehr“. Große Auflagefläche zur optimalen Flächenlastverteilung, 42% versiegelte Gesamtfläche. Antirutsch-Noppen auf Ober-/Unterseite. Liefern und fachgerecht verlegen.