



ECO raster® elastic

ECOraster® ist eine Kunststoff-Rasengitterplatte aus recycling PE-Material zur Bodenbefestigung ohne Flächenversiegelung für Parkplätze und Zufahrtswege, Campingplätze, Tiergehege, Reitplätze, etc.

Bezeichnung	Abmessungen	Bestellnummer
ECOraster® E50	333x333x50x6mm	30 050
ECOraster® S50	333x333x50x3mm	30 055
ECOraster® E30	333x333x30x6mm	30 030

Anwendungsbereich:



ECOraster® dient zur Bodenbefestigung ohne Bodenversiegelung auf Parkplätzen, Feuerwehruzufahrten, Lagerplätzen, Baustellenzufahrtswegen, Gehwegen, Tiegehegen, Reitplätzen, Campingplätzen, zur Böschungsbefestigung und Bankettbefestigung, zur Dachbegrünung, etc.

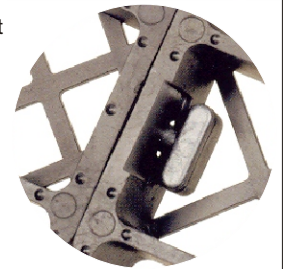
Verarbeitung:



ECOraster® ist bereits bei Lieferung mit 12 Einzelplatten zu leicht verlegbaren Lagen von 1,33 m² vorgesteckt.

Die Lagen werden an den bereits verlegten Lagen angelegt und am Sicherheitsverbundsystem ausgerichtet.

Mit dem Fuß können Sie die Platten in das Sicherheitsverbundsystem eindrücken. Die Platten rasten ein und sind dadurch fest miteinander verbunden. Ein Aufkanten oder Verrutschen der Platten ist ausgeschlossen.



Technische Daten:



Material	Belastbarkeit	Komponenten	Haltbarkeit
Recycling PE-Kunststoff Umweltneutral nach DIN 38412 Geringes Eigengewicht ca. 11 kg/m ²	E50 und E30 Belastbar bis 20 t Achslast nach DIN 1072 S50 Belastbar bis 10 t Achslast nach DIN 1072	Patentiertes Sicherheitsverbundsystem Patent No. 0576939 Über 200 Dehnungselemente pro m ² zum Ausgleich von temperaturbedingten Ausdehnungen	Rutschfest und bruchsicher Witterungsbeständig Frost- und UV-beständig

Informationen:



Industriestraße 169
50999 Köln - Rodenkirchen

Telefon: (02236) 39 26 60
Telefax: (02236) 664 92

Internet: <http://www.khw-umweltdienst.de>
E-Mail: info@khw-umweltdienst.de

preiswert

schnell

zuverlässig

Die Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbedingungen für unser Produkt sind sehr vielseitig. Wir können in diesem Technischen Merkblatt nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben, die unserem aktuellen Kenntnisstand entsprechen. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Wir stehen hierbei selbstverständlich gerne als Ihr kompetenter Partner beratend zur Seite.