

# PP-GARAGENFLIESE RIBTRAX EKO GITTERSTRUKTUR RUND

Material: Polypropylen

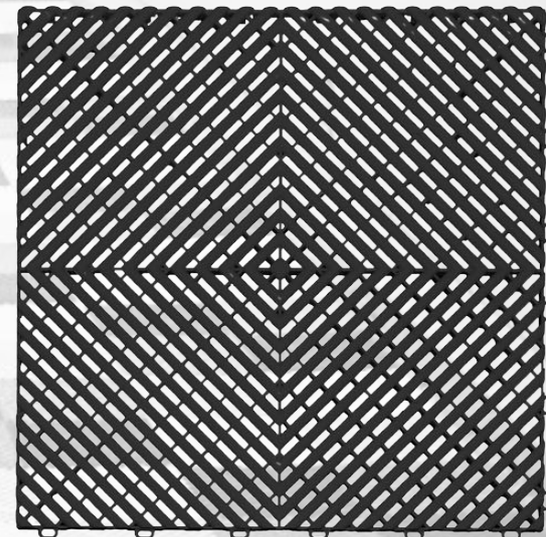
Stärke: 18 mm

Gewicht: 620 g



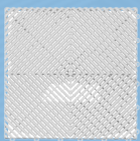
Zum Produkt

- Die PP Garagenfliese Gitterstruktur Rund in der Eko Variante wird aus **recyceltem Polypropylen** hergestellt, was sie zu einer günstigeren Alternative macht.
- Die Eko Ausführung ist nur für den **privaten Gebrauch** vorgesehen und **nicht für mechanische Aktivitäten** geeignet
- Sie sollte **nicht** mit anderen Fliesen der Swisstrax Reihe **kombiniert** werden.
- Aufgrund des recycelten Materials sind bei genauer Betrachtung leichte Farbunreinheiten erkennbar und es kann zu einem **leichten Plastikgeruch** kommen
- Die **Installation** ist **schnell und unkompliziert** - ohne Kleber oder spezielle Werkzeuge. Einfach die Fliesen per Handdruck ineinander klicken.
- Die perforierte Struktur sorgt für **optimale Luftzirkulation**, die Feuchtigkeit schnell ableitet und den Boden trocken hält.
- Dank **UV-Stabilisatoren** im Material und in den Farbpigmenten besteht eine hohe Farbbeständigkeit, selbst bei intensiver Sonneneinstrahlung.
- Die PP Garagenfliese Gitterstruktur Rund ist **beständig** gegenüber Chemikalien, Ölen und anderen Flüssigkeiten.
- Der Boden kann **jederzeit** aufgenommen und an einem anderen Ort erneut verlegt werden.



Gitterstruktur Rund

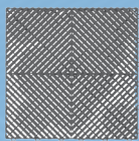
## Erhältlich in 8 verschiedenen Farben



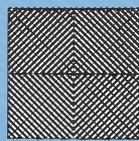
Weiß  
RAL 9010



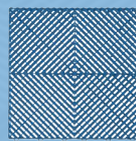
Hellgrau  
RAL 7035



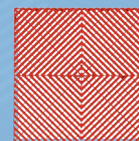
Dunkelgrau  
RAL 7011



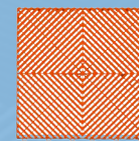
Schwarz  
RAL 9005



Blau  
RAL 5010



Rot  
RAL 3000



Orange  
RAL 2004



Gelb  
RAL 1023



LANDWEHR  
SYSTEME GMBH



EUROPE



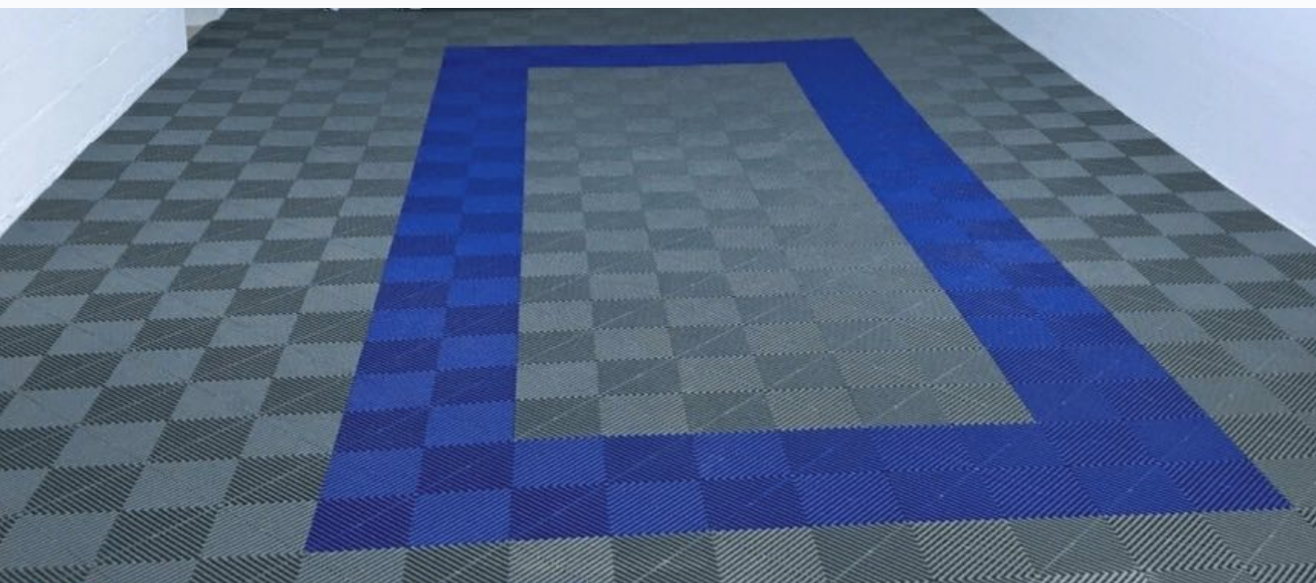
Landwehr Systeme GmbH  
Kirchnerstr. 42, 32257 Bünde  
www.Landwehr-Bodensysteme.de  
Tel.: +49 (0) 5223 49 233 00  
E-Mail: Info@Landwehr-Bodensysteme.de

# GARAGENFLIESE RIBTRAX EKO

## GITTERSTRUKTUR RUND

Material	Recyceltes Polypropylen (PP)
Gewicht	620 g / Fliese
Abmessungen	400 x 400 mm
Dicke	18 mm
Offener Profil Zwischenraum	6 mm
Chemikalienbeständigkeit	✓
Ölbeständigkeit	✓
Benzinbeständigkeit	✓
Säurebeständigkeit	✓
Lösungsmittelbeständigkeit	✓
Salz- und Magnesiumchloridbeständigkeit	✓
UV-Stabilisator	✓
Hitzebeständig:	-10°C / +70°C
Brandschutzklasse	Efl
Rutschfest bei Nässe	✓
Feuchtigkeitsunempfindlich	✓
Überrollfestigkeit	15 T/m <sup>2</sup>
Robust gegen heiße Reifen / Reifenspuren	✓
Geeignet für mechanische Aktivitäten	✗

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten  
Für mehr Informationen kontaktieren Sie uns!



Einfache Installation  
Do It Yourself



Installation innerhalb  
von Stunden



Zu 100%  
recyclebar



Beständig gegen die  
meisten Chemikalien



Geringer  
Wartungsaufwand



UV-Stabilisiert



Anti-Rutsch-  
Eigenschaften



Sebstentwässernd



Schützt