

# PP-GARAGENFLIESE RIBTRAX EKO GITTERSTRUKTUR RUND

Material: Polypropylen

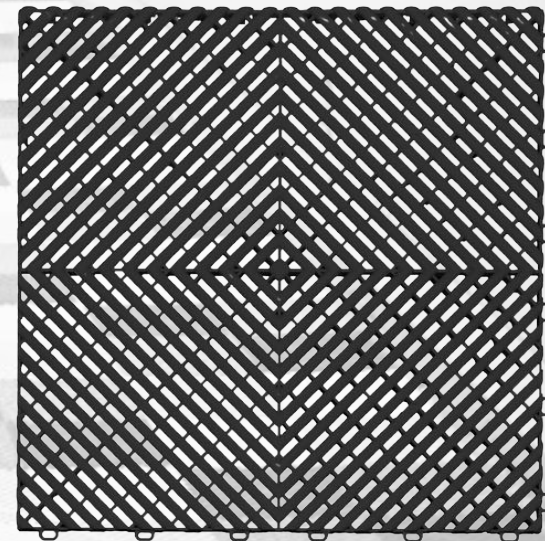
Stärke: 18 mm

Gewicht: 620 g



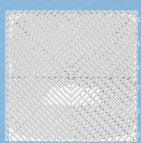
Zum Produkt

- 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.

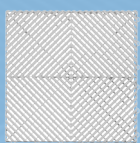


Gitterstruktur Rund

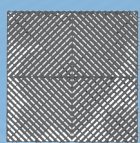
## Erhältlich in 8 verschiedenen Farben



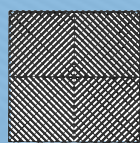
Weiß  
RAL 9010



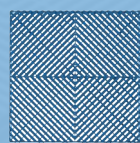
Hellgrau  
RAL 7035



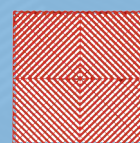
Dunkelgrau  
RAL 7011



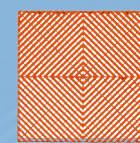
Schwarz  
RAL 9005



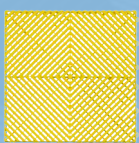
Blau  
RAL 5010



Rot  
RAL 3000



Orange  
RAL 2004



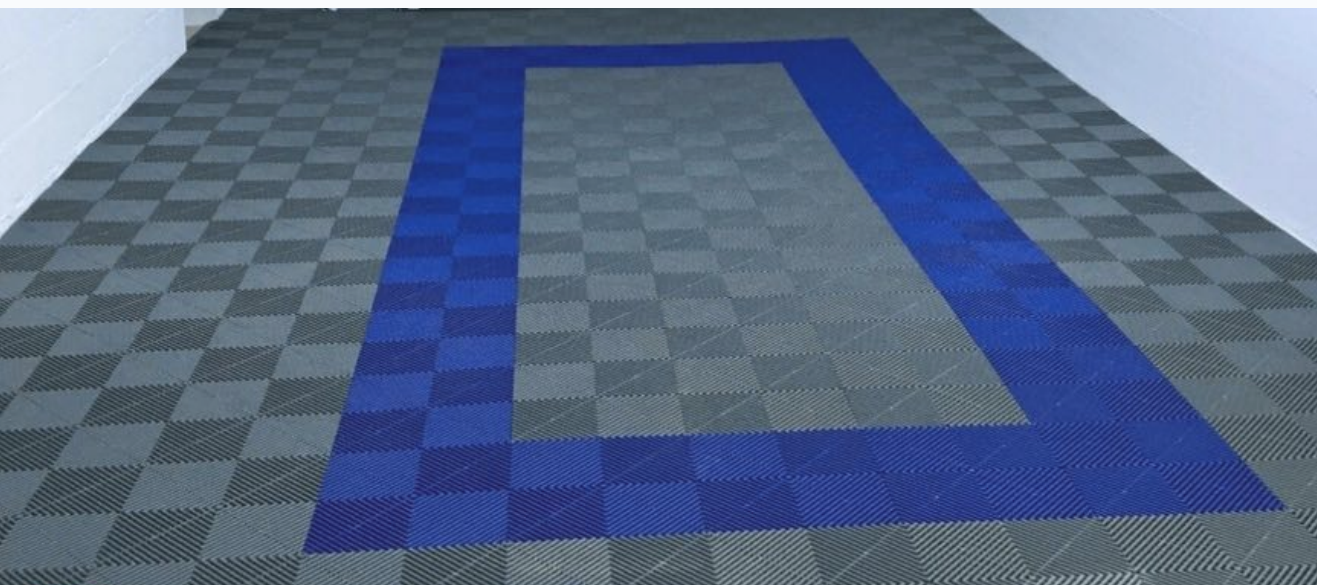
Gelb  
RAL 1023

# 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