

PP-KLICKFLIESE RIBTRAX EKO GITTERSTRUKTUR RUND

Material: Polypropylen

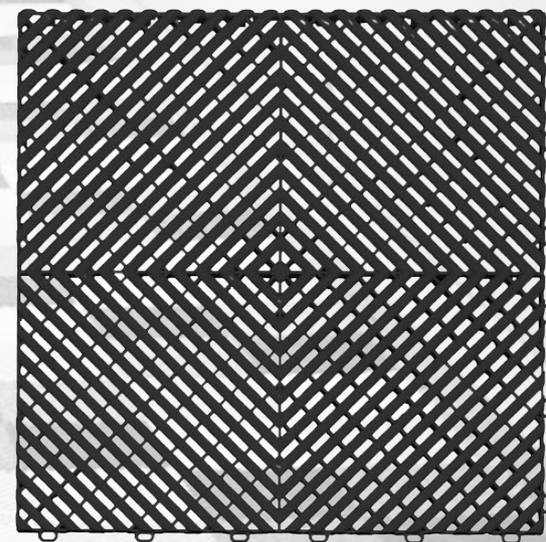
Stärke: 18 mm

Gewicht: 620 g



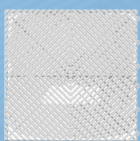
Zum Produkt

- Die PP Klickfliese 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 Klickfliese Gitterstruktur Rund ist **beständig** gegenüber Chemikalien, Ölen und anderen Flüssigkeiten.
- Der Boden kann **jederzeit** aufgenommen und an einem anderen Ort erneut verlegt werden.

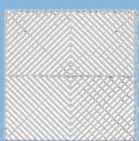


Gitterstruktur Rund

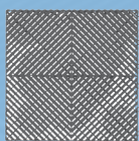
Erhältlich in 8 verschiedenen Farben



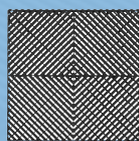
Weiß
RAL 9010



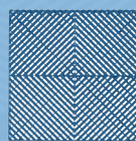
Hellgrau
RAL 7035



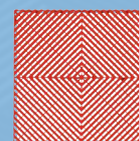
Dunkelgrau
RAL 7011



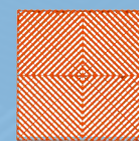
Schwarz
RAL 9005



Blau
RAL 5010



Rot
RAL 3000



Orange
RAL 2004



Gelb
RAL 1023

KLICKFLIESE RIBTRAX EKO

GITTERSTRUKTUR RUND



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

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 ²
Robust gegen heiße Reifen / Reifenspuren	✓
Geeignet für mechanische Aktivitäten	✗

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

