DESIGN KLICKFLIESE STEINOPTIK

Material: Polyvinylchlorid / Vinyl

Stärke: 8,2 mm

Gewicht: 11 kg/m

- Die Design Klickfliese Steinoptik ist eine innovative Bodenlösung, die durch ihre **realistische Steinoptik** überzeugt
- Die Design Klickfliese Steinoptik wird aus glasfaserverstärktem Polyvinylchlorid mit einer Protectonite® (PUR) Schicht an der Oberfläche hergestellt und ist in einer Vielzahl von Optiken erhältlich
- Unsere Designfliese vereint die Robustheit von Kunststoffböden mit der Eleganz von Steinböden und eignet sich besonders für robuste, diffusionsoffene und mehrschichtige Industrie- und Gewerbeböden
- Sie bietet die optimale Kombination aus Funktionalität, Qualität und Design
- Die Design Klickfliese Steinoptik ist besonders widerstandsfähig, elastisch und antistatisch
- Das Interlock-Puzzledesign ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Verlegung, welche meist ohne Untergrundvorbereitung durch Verkleben oder lose (schwimmend) erfolgen kann
- Auch bei vorliegender Restfeuchte oder auftretenden Schwindrissen ist die Verlegung möglich (Verlegeanleitung beachten)
- Die Verlegung auf eine Fußbodenheizung ist möglich



Zum Produkt

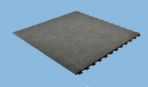


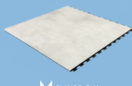
Steinoptik

Erhältlich in 5 Ausführungen:



Zement







Marmor Sandste



DESIGN KLICKFLIESE STEINOPTIK TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Material	Glasfaserverstärktes Polyvinylchlorid (PVC)
Oberflächenausrüstung	Protectonite® (PUR)
Gewicht	11 kg/m
Abmessungen	610 x 610 mm
Dicke	8,2 mm
Dicke der Nutzschicht	0,55 mm
Flüssigkeitsdichter Boden	Mit Einsatz von Fugenmasse
Rückseite	Drainagenoppen
Fußbodenheizung	Geeignet
Antistatik	< 2kV
Verschleißverhalten	Klasse T
Lichtechtheit	> 6
Möbelschubtest	Keine Risse, kein Schaden
Trittschallverbesserungsmaß	16 dB
Brandverhalten	Bfl-S1
Fußbodenheizung	Geeignet
VOC-Emissionen	Zertifiziert
Nutzungsklasse	Schwere Nutzfahrzeuge/ leichte Nutzfahrzeuge
Betriebsklasse	23-33-42

DS / R10







Anti-Rutsch-Eigenschaften



Schallabsorbierend



Schützt



Geringer Wartungsaufwand



Reduziert Staub und Schmutz



Einfache Installation Do It Yourself

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten Für mehr Informationen kontaktieren Sie uns

Rutschhemmung (Klasse)



