



Schnelle
Renovierung

R-Tile

Gerflor®

R-Tile

Hoch belastbar und schnell zu installieren



Eigenschaften

- Hohe Belastbarkeit: geeignet für den Verkehr mit Flurförderzeugen
- 10 Farben erhältlich in 5 mm, 7 mm und 9 mm: für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet



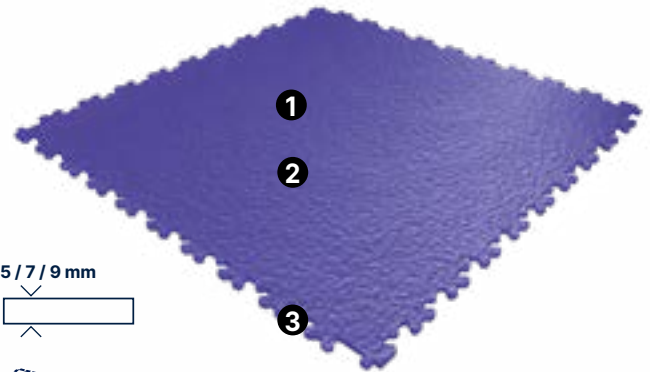
Einfache Installation

- Klebstofffreies Verriegelungs-System: leicht zu demontieren und wiederverwenden
- Minimale Vorbereitung des Unterbodens: einfach zu verlegen



Sicherheit und Wohlbefinden

- R10 Rutschhemmung
- Hoher Gehkomfort



5 / 7 / 9 mm



503×503 mm

1. Strukturierte Prägung: rutschhemmende Wirkung

2. Hergestellt aus robustem Material: erhältlich in drei verschiedenen Stärken

3. Schwalbenschwanz-Verriegelungssystem

Zubehör



Access & corner
erhältlich in allen
Farben und Stärken



Anti-Prellhammer
5951

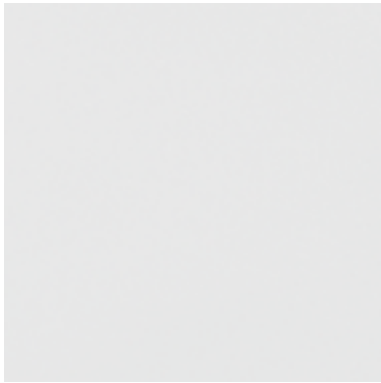


Eingangsmatte
1700-Esplade 9000

R-Tile



503 × 503 mm



9003 White



7045 Light Grey



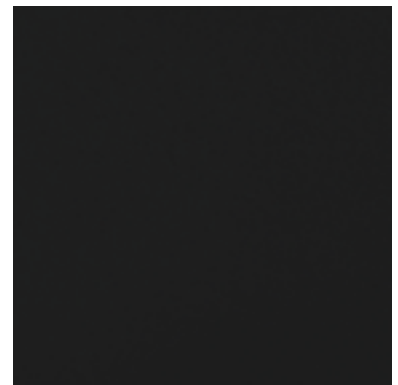
7015 Dark Grey



3016 Maroon



5005 Blue



9004 Black



3020 Red



1002 Beige



1018 Yellow



6005 Green



9003 White



9003 White / 7045 Light Grey



5005 Blue



7045 Light Grey / 9004 Black / 1018 Yellow



7015 Dark Grey

Perfekte Renovierungslösung

Vielfältige Anwendung im industriellen und gewerblichen Bereich



R-Tile 5 mm: Manufakturen/kleine Produktionsbereiche



R-Tile 7 mm: Lager- und Fertigungshallen



R-Tile 9 mm: Industrielle Anwendungen

we care / we act



Recycling

100 % recycelbar
Bis zu 80 % Recycling-Anteil



Raumluftqualität

Gerflor Böden sind
absolut emissionsarm



Sicherheit

100 % REACH-konform
Keine Schwermetalle, Lösungsmittel,
hormonaktive Substanzen und
Formaldehyde
Phthalatfrei





Z0046279

R-Tile

Beschreibung

Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	5	7	9
Dicke der Nuttschicht	EN ISO 24340	mm		-	
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	7000	9200	12800
Format	EN ISO 24342	mm		503 × 503	
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton/m ² pro Karton	-	-	10 / 2,53 m ²	8 / 2,02 m ²	6 / 1,52 m ²

Klassifizierung

Produktnorm	-	-		EN ISO 10581	
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Class		34-43	
Brandverhalten	EN 13501-1	Class		Bfl-s1	
Begehaufung	EN 1815	kV		< 2	
Rutschhemmung	EN 16165 app.B (DIN 51 130)	Class		R10	

Technische Eigenschaften

Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ		I	
Maßstabilität	EN ISO 23999	%		≤ 0,15	
Resteindruck (Norm)	EN ISO 24343-1	mm		≤ 0,10	
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	-		Ja, Typ W	
Flexibilität und Durchbiegung	ISO 24344 method A	-		Kein Bruch	
Shore-Härte D	EN ISO 868	H _D		≥ 40	
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(m.k)		0,25	
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	degree		≥ 6	
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987	-		OK	

Umwelt / Raumluftqualität

TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m ³		<100	
----------------	-------------	-------------------	--	------	--

CE kennzeichnung



EN 14041



Bestimmte Gummiarten (z. B. Stuhl- und Möbelfüße, Matten mit Gummirücken) hinterlassen bei längerer Einwirkung Verfärbungen auf elastischen Bodenbelägen, die nicht mehr zu entfernen sind. Dies kann vermieden werden, wenn ausschließlich Füße oder Matten aus nicht verfärbenden Gummiqualitäten, PVC oder Polyethylen verwendet werden. Verwenden Sie Eingangsmatten ausreichender Größe, um den Schmutzeintrag zu reduzieren. WICHTIG: Alle Angaben in dieser Musterkarte entsprechen dem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Im Einzelfall kann für deren Vollständigkeit, Richtigkeit und Anwendbarkeit keine Gewähr übernommen werden. Die aktuellste Version der technischen Daten, weitere Informationen und Downloads finden Sie unter: www.gerflor.de

We care / We act

Unsere Verpflichtung für eine nachhaltige Zukunft



CO2-FUSSABDRUCK*
-20 %

CO₂-Äquivalente in kg/m² zwischen 2020 und 2025



NATÜRLICHE ROHSTOFFE**
10 % bis 2025



ANTEIL RECYCLINGMATERIAL
30 % bis 2025



KLEBSTOFF FREI***
35 % bis 2025



JÄHRLICHES RECYCLINGVOLUMEN
60 000 t bis 2025



* Berechnet auf Basis der im GHG-Protokoll definierten Kategorien 1 und 2 ** Anteil der Produkte mit biobasierten Inhaltsstoffen

*** Anteil der Produkte für eine Verwendung ohne Klebstoff