



FLEXI-TILE® 7 GRANIT

Die spektakuläre Granit Kollektion bietet ein elegantes und **modernes Designelement** für **Bodenbeläge** im **Handel** und **Wohnbereich**. Die Fliesen wurden entwickelt, um die **optische Schönheit** und Stärke, welche **Naturgranit** besitzt, zu reflektieren und bieten eine perfekte Alternative zu traditionellen Keramikfliesen oder Steinboden.

Anwendungen



Einzelhandel



Schuleinrichtungen



Ausstellungen



Wohnräume



Fitness

Verfügbare Farben



Dunkel
Grau



Hell
Grau



Elegante Oberfläche



Dunkle & helle
Wahlmöglichkeiten



Erschwingliche Alternative
zu echtem Granit



Anti-Rutsch-
Eigenschaften



Schützt



Einfache Installation



Umweltfreundlich



Geringer
Wartungsaufwand



Beständig gegen die
meisten Chemikalien

* Für Details, wann eine Verklebung erforderlich ist, siehe Radtyp & Zuladungs-Anleitung (Belastungsgrenzen)



FLEXI-TILE® 7 GRANIT

Technische Spezifikation

STANDARD	Material (PVC) Gewicht (kg)	Polyvinylchlorid 2.2kg / Fliese
	Fliesen Abmessungen	516 x 516mm
BS EN 428	Dicke	7 ± 0.2
BS EN 423	Fleckenbeständigkeit	√
BS EN 425	Stuhlrollenversuch	√
BS EN 427	Rechtwinkligkeit & Geradheit	<0.05
BS EN 660-2	Abriebfestigkeit (Verschleißgruppe)	T
BS EN 649	Klasse 34 - Handelsgewerbe /sehr schwer	√
BS EN 649	Klasse 43 - Leichtindustrie / Sehr schwer	√
BS EN 20105	B02 Lichtechtheit	>7
BS EN 433	Resteindruck (mm)	≤0.10
BS EN ISO 140-8	Trittschallminderung (Db)	16
BS EN 434	Dimensionsstabilität (%)	0.11
BS EN 434	Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (mm)	0.15
BS EN 14041	Europäischer Baumaterial-Standard	√
BS EN 13501	Klassifizierung des Brandverhaltens (Klasse)	Bfl-S1
BS EN 14184	Formaldehyd Gehalt (Klasse)	E1 (CWFT)
BS EN 12667	Thermischer Widerstand (m ² K/W)	0.03807
EN 1081	Elektrischer Widerstand (Ohm)	≤10 ¹⁴ Ω
BS EN 1815	Elektrostatisches Verhalten (Kv)	<2.0
BS EN 13893	Rutschhemmung (Klasse)	DS
DIN 51130	Deutsche Norm Rutschhemmung (Klasse)	R10
DIN 53516	Mechanische Beständigkeit	17N/mm ²
EC 19072006	REACH-konform	√
SHORE A	Härte	92