

Erhältlich in 100%
recycelter ECO-Version

10
Jahre Garantie
auf Abnutzung

Erwartete
Lebensdauer
20+ Jahre

FLEXI-TILE® ECLIPSE MINI TEXTURED

Die Eclipse Fliese wurde mit einem **verdeckten Verbindungssystem** entwickelt und bietet eher ein Aussehen von **herkömmlichen Keramikfliesen/Steinboden**. Die perfekte Fliese für eine Vielzahl von Anwendungen wie **Handel, Wohnbereich** oder **Büroböden**.

Die Eclipse Palette ist ausschliesslich für den **Fußverkehr** und in **zwei Oberflächen** verfügbar, unsere Standardoberfläche **TEXTURED "Hammerschlag"** und exklusiv in der Eclipse Mini Palette unsere **SLATE "Schiefer-Optik" Oberfläche**.

Anwendungen



Einzelhandel



Büro



Wohnräume



Fitness

Premium Farben



STANDARD Farben



Die Eclipse Fliese wurde mit einem **verdeckten Verbindungssystem** entwickelt



Alternative zu
traditionellem Steinboden



Anti-Rutsch-
Eigenschaften



Reduziert Ermüdung



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® ECLIPSE MINI TEXTURED Technische Spezifikation

STANDARD	Material (PVC) Gewicht (kg)	Polyvinylchlorid 1.3kg / Fliese
	Fliesen Abmessungen	458 X 458mm
BS EN 428	Dicke	5 ± 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