



Erhältlich in 100%
recycelter ECO-Version

10
Jahre Garantie
auf Abnutzung

Erwartete
Lebensdauer
20+ Jahre

FLEXI-TILE® 7 HAMMERSCHLAG (TEXTURED)

Flexi-Tile 7 wurde speziell für **schwere Belastungen** entwickelt und ist unsere vielseitigste Bodenlösung. Es kann den hohen Anforderungen von Industrie und Fertigung standhalten und bietet gleichzeitig eine sichere Arbeitsumgebung.

Die Oberfläche der 7 mm dicken Fliesen wurde entwickelt, um **schwere Lasten**, den täglichen Gebrauch von **Gabelstaplern, Hubwagen** und anderen Produktionsmaschinen bis **800 kg (3-Rad-Verkehr)** oder **1000 kg (4-Rad-Verkehr)** zu unterstützen und standzuhalten.*

Anwendungen



Industrie



Fabrik



Werkstatt



Lagerhalle



Produktionsstätte

Premium Farben



Dunkel
Grau



Hell
Grau



Schwarz



Blau



Gelb



Grün



Rot

STANDARD Farben



Grau



Hell
Grau



Schwarz



Minimaler Stillstand
während des Verlegens



Bietet Wärmeisolierung
gegen kalte Böden



Reduziert Staub und
Schmutz



Rutschhemmende
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 HAMMERSCHLAG (TEXTURED)

Technische Spezifikation

STANDARD	Material (PVC) Gewicht (kg)	Polyvinylchlorid 2.2 kg / 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 (m² K/W)	0.03807
EN 1081	Elektrischer Widerstand (Ohm)	≤10 ¹⁴ Ω
BS EN 1815	Elektrostatistisches Verhalten (Kv)	<2.0
BS EN 13893	Rutschhemmung (Klasse)	DS
DIN 51130	Deutsche Norm Rutschhemmung (Klasse)	R10
DIN 53516	Mechanische Beständigkeit	17N/mm²
EC 19072006	REACH-konform	√
SHORE A	Härte	92