



Erhältlich in 100%
recycelter ECO-Version

10
Jahre Garantie
auf Abnutzung

Erwartete
Lebensdauer
20+ Jahre

FLEXI-TILE® 10 HAMMERSCHLAG (TEXTURED)

Flexi-Tile 10 ist unsere **robusteste Fliese** und hält mit 10mm Dicke **beweglichen Arbeitslasten von mehr als 1000kg stand, lose verlegt**, kein Kleber erforderlich *. Mit dieser Fliese ist der **tägliche Einsatz** von **Gabelstaplern, Hubwagen** und anderen **schweren Produktionsmaschinen** möglich und das starke Verbindungssystem **reduziert Staub** und **Schmutz** unter den Füßen. Flexi-Tile 10 ist auch eine hervorragende Alternative zum kontinuierlichen Beschichten Ihres Bodens.

Anwendungen



Industrie



Fabrik



Verteilzentrum



Lagerhalle



Hangar-Einrichtungen

Premium Farben



Dunkel
Grau



Hell
Grau



Schwarz



Blau



Gelb



Grün



Rot

STANDARD Farben



Grau



Hell
Grau



Extreme Beständigkeit –
Lastenfahrzeuge, Gabelstapler,
etc.



Kann auf rissigem, feuchtem
oder beschädigtem
Unterboden verlegt werden



Kein Kleber*



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[®] 10 HAMMERSCHLAG (TEXTURED)

Technische Spezifikation

STANDARD	Material (PVC) Gewicht (kg)	Polyvinylchlorid 3.9kg / Fliese
	Fliesen Abmessungen	530 x 530mm
BS EN 428	Dicke	10 ± 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