

**10**  
Jahre Garantie  
auf Abnutzung

Erwartete  
Lebensdauer  
20+ Jahre

## FLEXI-TILE® COMFORT 14

Für einen **langlebigen Bodenbelag**, der auch in Bereichen **Komfort** und **Unterstützung** bietet, in denen **längeres Stehen** erforderlich ist, ist der Flexi-Tile Comfort 14 die ideale Wahl.

Die nach höchsten Standards hergestellten Flexi-Tile Comfort 14 Fliesen, sind nach einem **patentierten ergonomischen System** entwickelt, das die Durchblutung anregt und **Ermüdungserscheinungen** in Rücken und Beinen **reduziert**.

Die genoppte Oberfläche verbessert außerdem die **Wärmedämmung**, indem sie einen Schutz gegen den kalten Bodenbelag darunter bietet, und trägt dazu bei, die **Bruchgefahr** durch herunterfallende Gegenstände zu **verringern**.

### Anwendungen



Kassenschalter



Spielbereiche



Werkstätten



Produktionslinien

### Verfügbare Farben:



Gelb



Grau



Schwarz



Verringert die Gefahr, dass heruntergefallene Gegenstände zerbrechen



Bietet Wärmeisolierung gegen kalten Boden



Reduziert Ermüdung bei längerem Stehen



Anti-Rutsch-Eigenschaften



Schützt



Einfache Installation



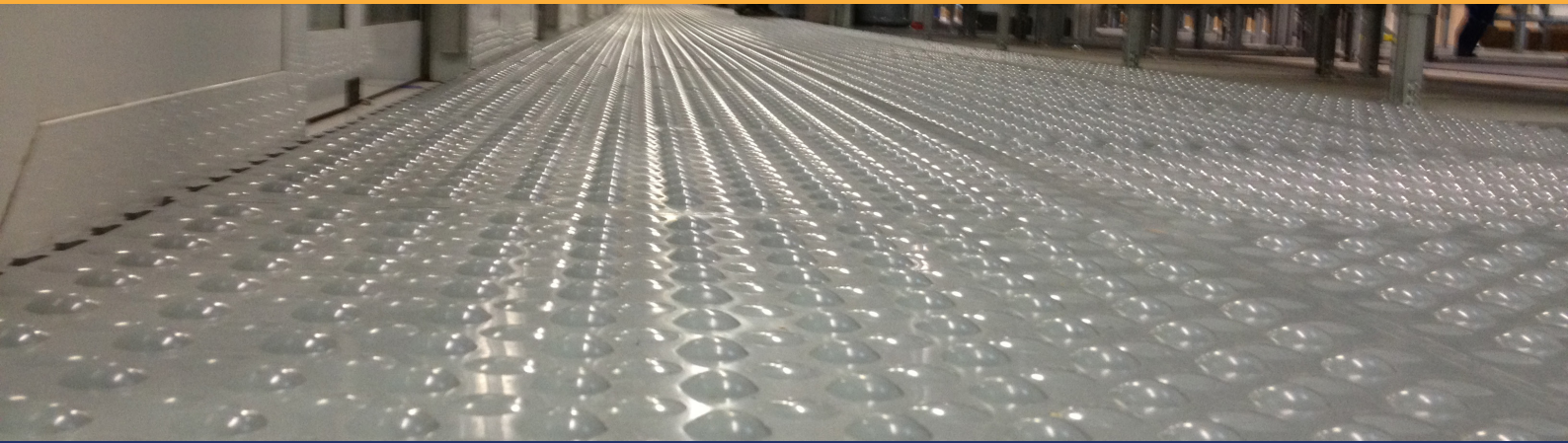
Umweltfreundlich



Geringer Wartungsaufwand



Beständig gegen die meisten Chemikalien



## FLEXI-TILE® COMFORT 14

## Technische Spezifikation

STANDARD	Material (PVC) Gewicht (kg)	Polyvinylchlorid 2.5 kg / Fliese
	Fliesen Abmessungen	490 X 490mm
BS EN 428	Dicke	14 ± 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 <sup>14</sup> 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/mm²
EC 19072006	REACH-konform	√
SHORE A	Härte	79

Für mehr Informationen kontaktieren Sie uns jetzt:

**Flexi-Tile Distributor für Deutschland:** B.W.D. Sanierungs-Systeme GmbH, Kirchnerstr. 42, 32257 Bünde, D  
[www.flexi-tile.de](http://www.flexi-tile.de) / **Tel.:** +49 (0) 5223 98503-0, **E-Mail:** kontakt@flexi-tile.de

**Flexi-Tile Hersteller:** Unicorn Flooring Limited, Riverbank, The Green, Lisburn, BT27 5SR, Northern Ireland, UK  
[www.flexi-tile.com](http://www.flexi-tile.com) is part of the Unicorn Group / **Tel.:** +44 (0) 28 9262 5898, **E-Mail:** info@flexi-tile.com