



## FLEXI-TILE® OPEN 14

Flexi-Tile Open 14 ist mit **kleinen Drainagepunkten** ausgestattet, um eine **rutschfeste Oberfläche** zu bieten, die **überschüssige Flüssigkeiten ableiten** kann, was sie perfekt für Bereiche macht, in denen Flüssigkeiten verschüttet werden und überlaufen.

Die aus hochwertigsten Materialien hergestellten Fliesen, **können auch mit Flexi-Tile Comfort 14 Fliesen verbunden werden**, und sind die beste Option für Bereiche, in denen es wichtig ist, den **Komfort der Menschen zu unterstützen** und gleichzeitig einen **sicheren Arbeitsplatz** zu bieten.

### Anwendungen



Golfplätze



Bars



Poolbereiche



Spielbereiche



Werkstätten

### Verfügbare Farben:



Gelb



Grau



Schwarz



Konzipiert für die Ableitung von Flüssigkeiten



Innen- und Außenbereich



Reduziert Ermüdung



Anti-Rutsch-Eigenschaften



Schützt



Einfache Installation



Umweltfreundlich



Geringer Wartungsaufwand



Beständig gegen die meisten Chemikalien



## FLEXI-TILE® OPEN 14

## Technische Spezifikation

STANDARD	Material (PVC) Gewicht (kg)	Polyvinylchlorid 2.25 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 (m <sup>2</sup> 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/mm <sup>2</sup>
EC 19072006	REACH-konform	√
SHORE A	Härte	92