



Erhältlich in einer 100%
recyclten Eco Version.

25
25-JÄHRIGE
GARANTIE

LOCK-MAT[®] OPEN

Flexi-Tile[®] Open sorgt für Komfort und raschen Abfluss von Flüssigkeiten, daher ist diese Bodenplatte ideal für Umgebungen, wo ständig Flüssigkeiten verschüttet werden. Wie zum Beispiel bei Montagelinien, Umgebungen in der Schwerindustrie und Freiluft Orten wie Schwimmbecken und Terrassen.

Die 14mm dicke Flexi-Tile Open Bodenlösung ist für den Einsatz im Innen- und Außenraum geeignet. Bevorzugt eingesetzt in Werkstätten, Fabriken, Golf Anlagen und Schwimmbäder, wird Flexi-Tile Open für einen bequemen Untergrund sorgen und kommt mit einer 25-jährigen Garantie. Flexi-Tile Open hat kleine Abflußpunkte in der Struktur verteilt, somit können Flüssigkeiten schnell abfließen, daher hat dieser Boden eine rutschfeste Oberfläche.

Hergestellt aus Premium PVC, wurde Flexi-Tile Open so konzipiert um die Rutschgefahr und jede andere Gefahr, die durch Rückhaltung von Wasser verursacht wird, zu mindern und einen sicheren Arbeitsplatz zu gewährleisten. Dieser Boden kann auch mit Flexi-Tile Comfort verbunden werden, damit ist diese Bodenlösung ideal für Arbeitsplätze wo sowohl Komfort als auch Sicherheit wichtig ist.

Vorteile und Eigenschaften:

- Hergestellt mit Abflusspunkte
- Einfache Installation
- Geringer Wartungsaufwand
- Klassifizierung des Brandverhaltens
- Anti-Rutsch - R10 zertifiziert
- Beständig gegen die meisten Chemikalien
- 100% recycelbar
- Schalldämpfend
- Stich- und Schlagfest
- Geeignet für Umgebungen mit Schwerlasten

Farbauswahl:

Die Lock-Mat Open Bodenplatten sind in folgenden Farben erhältlich:



Bitte beachten: Andere Farben sind je nach benötigter Menge verfügbar. Die oben gezeigten Farben können von der Herstellungsfarbe abweichen.



Lock-Mat Open Datenblatt

| STANDARD | Material (PVC) Gewicht (kg) | Polyvinylchlorid 2.25kg / Fliese |
|-----------------|--|-------------------------------------|
| | Fliese Abmessungen | 490mm ² |
| BS EN 428 | Dicke | 14 ± 0.2 |
| BS EN 423 | Fleckenbeständigkeit | √ |
| BS EN 425 | Stuhlrollenversuch | √ |
| BS EN 427 | Rechteckigkeit & Geradheit | <0.05 |
| BS EN 660-2 | Abriebfestigkeit (Verschleissgruppe) | T |
| BS EN 649 | Klasse 34 - kommerziell / sehr stark | √ |
| BS EN 649 | Klasse 43 - Leichtindustrie / sehr stark | √ |
| BS EN 435 | Bigsamkeit (mm) | Keine Rissbildung bei 10mm |
| 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 | Elektrostatisches Verhalten (Kv) | <2.0 |
| BS EN 13893 | Rutschhemmung (Klasse) | DS |
| DIN 51130 | Deutsche Norm Rutschhemmung (Klasse) | R10 |
| DIN 53516 | Mechanischer Widerstand | 17N/mm ² |
| EC 19072006 | Reach Konform | √ |
| SHORE A | Härte | 92 |

Für mehr Informationen kontaktieren Sie uns unter:

Riverbank, The Green, Lisburn, BT27 5SR, Northern Ireland, UK

T: +44 (0) 28 9262 5898 **E:** info@flexi-tile.com **www.flexi-tile.com** is part of the Unicorn Group