



Garantie
10
ans

Durée
de vie
+20 ans

FLEXI-TILE® 7 TEXTURÉE

Spécialement conçue pour une utilisation intensive, Flexi-Tile 7 est notre solution de revêtement de sol la plus polyvalente. Les dalles peuvent résister aux exigences de l'industrie et de la fabrication tout en offrant un environnement de travail sûr.

La surface couverte de dalles de 7 mm d'épaisseur est conçue pour supporter et résister à de lourdes charges, à l'utilisation quotidienne de chariots élévateurs, de transpalettes et autres machines de production d'un poids allant jusqu'à 800 kg (pour les véhicules à 3 roues) ou 1000 kg (pour les véhicules à 4 roues).*

Applications



Industrie



Usine



Atelier



Entrepôt



Lieux de production

Couleurs standards



Gris
foncé



Gris
clair



Noir



Bleu



Jaune



Vert



Rouge



Temps d'arrêt minime
pendant l'installation



Isole les sols froids



Réduit saleté et
poussière



Antidérapant



Protège le sol



Installation facile



Ecologique



Entretien facile



Résistant à la plupart des
produits chimiques

* Pour savoir quand le collage est nécessaire consultez notre guide



FLEXI-TILE[®] 7 TEXTURÉE Spécifications Techniques

| NORMES STANDARDS | Matériau (PVC) Poids (kg) | Polychlorure de vinyle 2.2 kg / dalle |
|------------------|--|--|
| | Dimensions de la dalle | 516 X 516mm |
| BS EN 428 | Épaisseur | 7 ± 0.2 |
| BS EN 423 | Résistance aux tâches | √ |
| BS EN 425 | Effet d'une chaise à roulettes | √ |
| BS EN 427 | Équerrage et rectitude | <0.05 |
| BS EN 660-2 | Résistance à l'abrasion | T |
| BS EN 649 | Classe 34 - commercial/très intensif | √ |
| BS EN 649 | Class 43 - Industrie légère/usage élevé | √ |
| BS EN 20105 | Solidité à la lumière B02 | >7 |
| BS EN 433 | Indentation résiduelle (mm) | ≤0.10 |
| BS EN ISO 140-8 | Réduction acoustique (dB) | 16 |
| BS EN 434 | Stabilité dimensionnelle (%) | 0.11 |
| BS EN 434 | Incurvation après exposition à la chaleur (mm) | 0.15 |
| BS EN 14041 | Normes de construction européenne | √ |
| BS EN 13501 | Performance de la réaction au feu | Bfl-S1 |
| BS EN 14184 | Teneur en formaldéhyde (Classe) | E1 (CWFT) |
| BS EN 12667 | Résistance thermique (m2 k/w) | 0.03807 |
| EN 1081 | Résistance électrique (ohms) | ≤10 ¹⁴ Ω |
| BS EN 1815 | Potentiel de charges électrostatiques (kv) | <2.0 |
| BS EN 13893 | Résistance à la glissance (Classe) | DS |
| DIN 51130 | Norme allemande de résistance à la glissance | R10 |
| DIN 53516 | Résistance mécanique | 17N/mm ² |
| EC 19072006 | Conformité REACH | √ |
| SHORE A | Dureté | 92 |

Pour plus d'informations: **Téléphone:** +33 (0) 1 70 77 82 30 **Email:** info@flexi-tile.com

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

www.flexi-tile.com Société membre du groupe Unicorn.