

| Spécifications Techniques | Standard | Dalles | VERSION PLOMBANTES (plus épaisses, planchers techniques) Dalles (Carré et lames) |
|---|---|--|--|
| Composition | - | 75%vinyle + 25% polyester + revers 100% vinyle | 75%vinyle + 25% polyester + revers 100% vinyle |
| Poids(g/m²) (oz/sq ft) | ISO 8543:1998 | 2900 g/m² (9.5 oz/sqft) +13%/ -10% | 4500 g/m² (14.75 oz/sq ft) +13%/ -10% |
| Epaisseur (mm.)(in) | ISO 1765:1986 | 2.25 mm (0.09 in) | 2.90 mm (0.11 in) |
| Solidité coloris UV (Echelle de gris: 1-5) | EN ISO 4892:2006 (exterior) | >4/5 | >4/5 |
| Solidité coloris UV (Echelle de Bleu: 1-8) | EN ISO 105B02:2001 (interior) | >7/8 | >7/8 |
| Stabilité Dimensionnelle % | EN ISO 23999:2012 | ≤0.25% | ≤0.25% |
| Poinçonnement statique | EN ISO 24343-1:2012 | <0.10 mm (<0.003 in) | <0.10 mm (<0.003 in) |
| Chaises à roulettes | EN 985:2002 | Intensive use | Intensive use |
| Isolation acoustique | EN ISO 10140-3:2011 | 13 dB | 14 dB |
| Chauffage au sol | EN 12667:2001 | < 0.15m² K/W | < 0.15m² K/W |
| Electricité statique | EN 1815:1997 | < 2 kV | < 2 kV |
| Glissance | EN 13893:2003 | >0.4 | >0.4 |
| Glissance | DIN 51130:2014 | R10 | R10 |
| Glissance | ASTM C1028-96 Coefficient Statique | Humide: 0.65; Sec: 0.75 | Humide: 0.65; Sec: 0.75 |
| Classement au feu (Europe) | EN 13501-1:2007 | Bfl-S1 | Bfl-S1 |
| Classement au feu (USA) | ASTM E648 (NFPA 253) | Class 1 | Class 1 |
| Activité antibactérienne | ASTM E 2180-07(2012) ASTM G21:2013 | Inhibition de la croissance bactérienne et activité antifongique | Inhibition de la croissance bactérienne et activité antifongique |
| Certification CE | EN 14041:2004 | 2895-CPR-SH00981 | 2895-CPR-SH00981 |
| Classification niveau d'utilisation | EN 1307:2014 | Commercial lourd 33 | |
| Dimensions des dalles | <p>Square Plank Brick Diamond Hexagon E. Triangle I. Triangle Trap Arcade</p> | | |

Toutes les spécifications sont basées sur des valeurs moyennes et peuvent différer. Les valeurs sont indicatives et non contractuelles. Sous réserve de modifications techniques. La trame droite n'est pas une condition inhérente. La technologie de tissage présente des effets de couleur dus à la lumière, ce qui en fait un produit unique et exclusif. Les fils bicolores créent également un effet harmonieux aléatoire. Ces effets ne sont pas un motif de réclamation.

Certains des tests et certifications présents dans cette fiche peuvent se retrouver sous le nom de Fitnice Floor.



ISO 9001:2015 and
ISO 14001:2015
certified company

