

Spécifications Techniques	Standard	Rouleaux & Dalles	
Composition	-	84% vinyle + 16% polyester + revers 100% vinyle	
Poids(g/m²) (oz/sq ft)	ISO 8543:1998	3500 g/m² (11.5 oz/sq ft) +13% / -10%	
Epaisseur (mm.) (in)	ISO 1765:1986	2.60 mm (0.10 in)	
Solidité coloris UV (Echelle de Gris: 1-5)	EN ISO 4892:2006 (extérieur)	>4/5	
Solidité coloris UV (Echelle de Bleu: 1-8)	EN ISO 105B02:2001 (intérieur)	>7/8	
Stabilité Dimensionnelle %	EN ISO 23999:2012	≤0.25%	
Chaises à roulettes	EN 985:2002	Usage intensif	
Isolation acoustique	EN ISO 10140-3:2011	14 dB	
Chauffage au sol	EN 12667:2001	< 0.15m² K/W	
Electricité statique	EN 1815:1997	< 2 kV	
Glissance à sec	EN 13893:2003	>0.4	
Glissance humide	DIN 51130:2014	R9	
Glissance	ASTM C1028-96 Coefficient Statique	Wet: 0.62; Dry: 0.70	
Classement au feu (Europe)	EN 13501-1:2007	Bfl-S1	
Classement au feu (USA)	ASTM E648 (NFPA 253)	Class 1	
Activité antibactérienne	ASTM E 2180-18 ASTM G21:2013	Inhibition de la croissance bactérienne et activité antifongique	
Largeur des rouleaux	-	200 cm	
Longueur des rouleaux	-	10lm 20 lm	
Certification CE	EN 14041:2004	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>		

vertisol

C.17Km.18,920-08403Granollers(Barcelona),Spain
T.(+34) 93 840 14 44 · F.(+34) 93 849 72 19
www.vertisol.es

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

