

Product Specifications	Standard	Rolls & Tiles	Raised Access Floor Tiles (Square and Plank)
Composición	-	87%PVC+ 13% poliéster + backing100% PVC	87%PVC+ 13% poliéster + backing100% PVC
Peso (g/m²) (oz/sq ft)	ISO 8543:1998	3500 g/m² (11.5 oz/sq ft) +13% / -10%	4275 g/m² (14.0 oz/sq ft) +13% / -10%
Grosor(mm.) (in)	ISO 1765:1986	2.60 mm (0.10 in)	3.30 mm (0.13 in)
Solidez a la luz (Escala de grises:1-5)	EN ISO 4892:2006 (exterior)	>4/5	>4/5
Solidez a la luz (Escala de azules: 1-8)	EN ISO 105B02:2001 (interior)	>7/8	>7/8
Estabilidad dimensional %	EN ISO 23999:2012	≤0.25%	≤0.25%
Huella residual	EN ISO 24343-1:2012	<0.10 mm (<0.003 in)	<0.10 mm (<0.003 in)
Castor Chair Test	EN 985:2002	Uso intensivo	Uso intensivo
Aislamiento acústico	EN ISO 10140-3:2011	14 dB	15 dB
Resistencia térmica	EN 12667:2001	< 0.15m² K/W	< 0.15m² K/W
Electricidad estática	EN 1815:1997	< 2 kV	< 2 kV
Resistencia al deslizamiento	EN 13893:2003	>0.4	>0.4
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130:2014	R9	R9
Resistencia al deslizamiento	ASTM C1028-96 Coeficiente estático	Mojado: 0.62; Seco: 0.70	Mojado: 0.62; Seco: 0.70
Clasificación al fuego	EN 13501-1:2007	Bfl-S1	Bfl-S1
Clasificación al fuego	ASTM E648 (NFPA 253)	Clase 1	Clase 1
Actividad antibacteriana	ASTM E 2180-18 ASTM G21:2013	Inhibición del crecimiento de microorganismos	Inhibición del crecimiento de microorganismos
Ancho rollo	-	200 cm 78.740 in	
Largo rollo	-	10 lm (32.81ft) 20 lm (65.62 ft)	
Certificado CE	EN 14041:2004	2895-CPR-SH00981	2895-CPR-SH00981
Clasificación al uso	EN 1307:2014	Uso commercial intenso	

Dimensión Loseta	Square	Plank	Brick	Diamond	Hexagon	E. Triangle	I. Triangle	Trap	Arcade
	50cm/100cm	25cm	50cm	50cm	61.4cm	50cm	50cm	61.4cm	75cm

Algunos de los ensayos y certificaciones presentes en esta ficha pueden encontrarse bajo la denominación Fitnice Floor.



ISO 9001:2015 and
ISO 14001:2015
certified company



EPD número de registro S-P-01029 www.environdec.com