

Especificación de producto	Standard	Loseta y Rollos	Loseta autoportante (Square and Plank)
Composición	-	90 %PVC + 10 % poliéster + backing 100% PVC	90%PVC + 10 % poliéster+ backing 100% PVC
Peso (g/m ²) (oz/sq ft)	ISO 8543:1998	3780 g/m ² (12.4 oz/sq ft) +13% / -10%	4625 g/m ² (15.2 oz/sq ft) +13% / -10%
Grosor (mm.) (in)	ISO 1765:1986	2.80 mm (0.11 in)	3.45 mm (0.14 in)
Solidez a la luz (Escala grises:1-5)	EN ISO 4892:2006 (exterior)	>4/5	>4/5
Solidez a la luz (Escala 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	<0.30 mm (<0.011 in)	<0.30 mm (<0.011 in)
Castor Chair Test	EN 985:2002	Uso intensivo	Uso intensivo
Aislamiento acústico	EN ISO 10140-3:2011	13 dB	14 dB
Resistencia térmica	EN 12667:2001	< 0.15m ² K/W	< 0.15m ² K/W
Electricidad estática	EN 1815:1997	< 2 kV	< 2 kV
Resistencia deslizamiento	EN 13893:2003	>0.4	>0.4
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130:2014	R10	R10
Resistencia al deslizamiento	ASTM C1028-96 Coeficiente estático	Mojado : 0.73; Seco: 0.78	Mojado: 0.73; Seco: 0.78
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 de crecimiento de microorganismos	Inhibición de 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 comercial intenso	
Dimensión Loseta			

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

Todas las especificaciones se basan en valores promedio y pueden desviarse. Los valores se dan como orientación y no son contractuales. La trama recta no es una condición inherente del tejido según el modelo. La tecnología de tejido presenta efectos de color debido a la luz, lo que lo convierte en un producto único y exclusivo. También los hilos bicolors crean un efecto aleatorio. Este tipo de efecto no se considera un defecto.

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



Empresa certificada según norma ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015



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