

Especificación producto	Standard	Loseta
Composición	-	94%PVC + 6% Poliéster+ backing 100% PVC
Peso (g/m ²) (oz/sq ft)	ISO 8543:1998	3500 g/m ² (11.5 oz/sq ft) +13% / -10%
Grosor(mm.) (in)	ISO 1765:1986	2.70 mm (0.11 in)
Solidez a la luz (Escala de grises:1-5)	EN ISO 4892:2006 (exterior)	>4/5
Solidez a la luz (Escala de azules: 1 -8)	EN ISO 105B02:2001 (interior)	>7/8
Estabilidad dimensional %	EN ISO 23999:2012	≤0.25%
Castor Chair Test	EN 985:2002	Uso intensivo
Aislamiento acústico	EN ISO 10140-3:2011	14 dB
Resistencia térmica	EN 12667:2001	< 0.15m ² K/W
Electricidad estática	EN 1815:1997	< 2 kV
Resistencia al deslizamiento	EN 13893:2003	>0.4
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130:2014	R9
Resistencia al deslizamiento	ASTM C1028-96 Coeficiente estático	Mojado: 0.59; Seco: 0.72
Clasificación al fuego	EN 13501-1:2007	Bfl-S1
Clasificación al fuego	ASTM E648 (NFPA 253)	Clase 1
Actividad antibacteriana	ASTM E 2180-18 ASTM G21:2013	Inhibición del crecimiento de microorganismos
Certificado CE	EN 14041:2004	2895-CPR-SH00981
Clasificación al uso	EN 1307:2014	Uso comercial intenso
Dimensión Loseta		

vertisol

C.17Km.18,920-08403Granollers(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.

