

Especificación producto	Standard	Loseta	Loseta autoportante (Square y Plank)
Composición	-	75% PVC+ 25% Poliéster+ backing100% PVC	75% PVC + 25% Poliéster + backing100% PVC
Peso (g/m ²) (oz/sqft)	ISO 8543:1998	2900 g/m ² (9.5 oz/sqft) +13% / -10%	4500 g/m ² (14.75 oz/sqft) +13% / -10%
Grosor (mm.) (in)	ISO 1765:1986	2.25 mm (0.09 in)	2.90 mm (0.11 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	<0.10 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	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 al 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: 0.65; Seco: 0.75	Mojado: 0.65; Seco: 0.75
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
Certificado CE	EN 14041:2004	2895-CPR-SH00981	2895-CPR-SH00981
Clasificación al uso	EN 1307:2014	Uso comercial intenso	
Dimensión loseta			

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.

