

Especificación de producto	Standard	Loseta y Rollos
Composición	-	93 %PVC + 7 % 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%
Grosor (mm.) (in)	ISO 1765:1986	2.80 mm (0.11 in)
Solidez a la luz (Escala grises:1-5)	EN ISO 4892:2006 (exterior)	>4/5
Solidez a la luz (Escala 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	13 dB
Resistencia térmica	EN 12667:2001	< 0.15 m ² K/W
Electricidad estática	EN 1815:1997	< 2 kV
Resistencia deslizamiento	EN 13893:2003	>0.4
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130:2014	R10
Resistencia al deslizamiento	ASTM C1028-96 Coeficiente estático	Mojado : 0.73; Seco: 0.78
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 de crecimiento de microorganismos
Ancho rollo	-	200 cm 78.740 in
Largo rollo	-	10 lm (32.81 ft) 20 lm (65.62 ft)
Certificado CE	EN 14041:2004	2895-CPR-SH00981
Clasificación al uso	EN 1307:2014	Uso comercial intenso
Dimensión Loseta		