

Especificación producto	Standard	Loseta y rollo	Loseta autoportante (Square y Plank)
Composición	-	75%PVC + 25% Poliéster + backing 100% PVC	75%PVC + 25% Poliéster + backing 100% PVC
Peso (g/m²) (oz/sqft)	ISO 8543:1998	3100 g/m² (10.2 oz/sq ft) +13%/-10%	4300 g/m² (14.1 oz/sq ft) +13%/-10%
Grosor(mm.) (in)	ISO 1765:1986	2.30 mm (0.09 in)	3.00 mm (0.12 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	12 dB	13 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	R10	R10
Resistencia al deslizamiento	ASTM C1028-96 Coeficiente estático	Mojado: 0.79; Seco: 0.86	Mojado: 0.79; Seco: 0.86
Clasificación al fuego	EN 13501-1:2007	Bfl-S1	Bfl-S1
Clasificación al fuego	ASTM E 648 (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 (32.81 ft) 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			