

Ficha técnica

Sistema de Click		UNILIN
Medidas		225 x 1220 mm 400 x 800 mm
Grosor total		6 mm
Backing		1,5 mm EVA + PE
Capa de desgaste		0,55 mm
Bisel		Bisel micro Bisel en V pintado
Clasificación EN429		33 / 42
Grupo de desgaste EN649:2011		T
Solidez de los colores a la luz EN ISO105 B02:2014		6
Estabilidad dimensional ISO23999:2008	Sentido longitudinal de fabricación	0,05 %
	Sentido transversal de fabricación	0,015 %
Deformación tras exposición al calor ISO23999:2008		0 mm
Comportamiento al fuego EN 13501-1-2018 Clause 9, EN ISO 9239-1:2010, EN ISO 11925-2:2010,COR1-2011		Bfl-s1
Resistencia al deslizamiento DIN 51130:2014-02		R10
Test de rayadura de rueda de silla EN ISO 4918:2016		APTO
Determinación de la indentación residual EN ISO 24343-1:2007 (R2015)		< 0,21 mm
Resistencia a productos químicos y coloración EN 26987:2012		APTO
Coefficiente de fricción dinámico en la superficie del suelo seco EN 13893:2002		DS (≥ 0,30°)
Resistencia al movimiento de muebles EN 424:2001		APTO
Test emisiones VOC EN ISO 16000-9:2006 / COR-1-2007, ISO 16000-6:2001		A+
Conductividad y resistencia térmica EN 12664:2001		0,106 W/(m.K) 0,057(m².K)/W
Mejora del sonido de impacto ISO 10140-1:2016		19 dB
Aislamiento acústico ISO 717-2:2013		19 dB
Garantía de uso doméstico*		20
Garantía de uso comercial*		10