

SWING DESIGN MINERAL

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	GROSOR TOTAL	6 mm
	PESO POR m2	10,66 kg ca.
	CAPA DE DESGASTE	0,55 mm
	FORMATO	45,09 x 90,81 cm
	BISELLATURA	MICROBISELADO EN 4 LADOS
	INSTALACIÓN	PATENTE UNILIN CLIC SYSTEM
	TIPO DE PRODUCTO	SOLID CORE COMFORT SPC FLOOR
	ACABADO DE POLIURETANO	SÍ
	EMBALAJE - PALÉ - CAJA	103,32 m2 (42 cajas) 2,46 m2 (6 duelas)
	SUBSUELO YA APLICADO	
	NO ABSORBE LÍQUIDOS NI OLORES	
	IDEAL PARA ESPACIOS QUE ALOJAN ANIMALES DE COMPAÑÍA	

VALORES TÉCNICOS

RESULTADO

NORMA

	VALORES TÉCNICOS	RESULTADO	NORMA
	TIPO DE USO	23 - DOMÉSTICO PESADO 33 - COMERCIAL PESADO 442 - INDUSTRIAL GENERAL LIGERO	EN 685
	RESISTENCIA CONTRA EL FUEGO	Bfl - s1 (APOYADO SOBRE UNA BASE NO COMBUSTIBLE)	EN 13501-1
	REDUCCIÓN DEL SONIDO DE IMPACTO	$\Delta L_w = 18$ db	UNI EN ISO 717 - 2
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	CLASE DS	EN 13893
	COEFICIENTE DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	R 10	EN 13893
	RESISTENCIA A LA LUZ	≥ 6	EN ISO 105 B02
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	GRUPO T	EN 660-2
	ESTABILIDAD DIMENSIONAL	$\leq 0,25\%$	EN 434
	ONDULACIÓN (después de 6h a 80 °C)	≤ 2 mm	EN 434
	MARCAS RESIDUALES	$\leq 0,1$ mm	EN 433
	FLEXIBILIDAD	SUPERADA	EN 435
	RESISTENCIA A LAS SILLAS DE RUEDA	SUPERADA	EN 425
	CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE	APTO PARA EL USO EN TODOS LOS SISTEMAS CLÁSICOS DE CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE CON AGUA CALIENTE (máximo 25/26 °C)	
	EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO	E1	EN 717-1
	RESISTENCIA AL PELADO DE LAS CAPAS	SUPERADA	EN 431
	DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN DE METALES PESADOS	NO IDENTIFICADA	EN 71

swing®

