




SWING DESIGN

FICHA TÉCNICA














ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	GROSOR TOTAL	5 mm
	PESO POR m2	9,73 kg ca.
	CAPA DE DESGASTE	0,55 mm
	FORMATO	45,09 x 90,81 cm
	BISELLATURA	MICROBISELLADO EN 4 LADOS
	INSTALACIÓN	PATENTE UNILIN CLIC SYSTEM
	TIPO DE PRODUCTO	SOLID CORE SPC FLOOR
	ACABADO DE POLIURETANO	sí
	EMBALAJE - PALÉ - CAJA	108,24 m2 (44 cajas) 2,46 m2 (6 duelas)
	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) Bfl - s1 (COMBINADO CON EL PISO FALSO SWING GOLD)	EN 13501-1
 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	≤ 0,25%	EN 434
 ONDULACIÓN (después de 6h a 80 °C)	≤ 2 mm	EN 434
 MARCAS RESIDUALES	≤ 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®

