

Especificaciones Técnicas

Click Series 4555 NT



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO		
Nivel de uso	EN ISO 10874	23 - 33 - 42
Espesor Total	EN ISO 24346	4,5 mm (177 mils)
Capa de uso	EN ISO 24340	0,55 mm (22 mils)
Tratamiento de la capa de uso		Superguard®
Peso total g/m ²	EN ISO 23997	7.681
Textura		Tallado en relieve

Tamaño y packaging		
Listones	EN ISO 23342	19,1cm x 131,6 cm
Cajas	7 un/caja	1,76 m ² /caja

RESULTADOS DE LOS TESTS		
Inflamabilidad	EN 13501	Bfl-S1
Resistencia a rayaduras	EN 660-2	Class T
Rectitud y Cuadratura	EN ISO 24342	≤ 0,35 mm
Resistencia al Resbalamiento	EN 13893	DS
Control de Resbalamiento	DIN 51130	R10
Huella residual	EN ISO 24343	≤ 0,10 mm
Resistencia a patas de muebles	EN ISO 16581	Sin quiebres/Sin daños
Encorvamiento	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Resistencia eléctrica	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ohm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	Norma: ≤ 0,25 % Resultado obtenido: ≤ 0,05 %
Aislamiento Térmico	EN 12524	0,25 w/(m.K)
Resistencia Térmica	EN ISO 12664	0,01 m ² .K/W
Performance Electroestática	EN 1815	< 2 kV
Grupo Formaldehído	EN 717-1	E1
Aislación Acústica	EN 140-8	4 dB
Resistencia a las sillas con ruedas	EN 425	Sin daños a la capa de uso/sin marcas
Resistencia a las manchas	EN ISO 26987	Muy buena
Inalterabilidad a la luz artificial	ISO 105-B02	≥6
Losa Radiante	EN 12524	Apto, max 27°C
Garantía * (años)		20 Residencial 10 Comercial

*La garantía cubre defectos de fabricación y desgaste/deterioro prematuro dentro de un uso normal. NO cubre defectos causados por una incorrecta colocación.

