

TECHNOFLOOR BS STRONG 4,0 mm

Características EN 12199	Norma	Unidad	Requerimientos	Valores medios de producción
Dureza	ISO 7619	shore A	≥ 70	90
Punzonamiento residual	EN/ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,25	0,20
Resistencia a la Abrasión	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 250	170
Estabilidad dimensional	EN/ISO 23999 (EN 434)	%	± 0,40 max	± 0,30
Flexibilidad	EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435)	-	Sin fisura	cumple
Resistencia del color a la luz	ISO 105-B02 Met. 3	grados	≥ 6 escala azul ≥ 3 escala gris	cumple
Quemadura de cigarrillo	EN 1399	rating	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	cumple
Resistencia al desgarro	ISO 34-1 Met. B, procedura A	N/mm	≥ 20	cumple
Características EN 14041				
Comportamiento al fuego				
Resistencia al deslizamiento	EN 13501-1	clase	-	B _n - s1
Otras Características	EN 13893	clase	≥ 0,30 (DS)	DS
Toxicidad decomp. Gases.				
Resistencia a las manchas	EN/ISO 26987 (EN 423)	-	-	resistente *
Resistencia resbaladidad	DIN 51130	°	BGR 181	R9
Resistencia térmica Y conductividad térmica	EN 12667	m ² K/W W/mK	-	0,020 0,20
Resistencia eléctrica	EN 1081 Met. A	ohm	-	> 10 ¹⁰
Carga electrostática	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antiestático)
Reducción ruido de pisada	ISO 10140-3	dB	-	hasta 10
Resistencia ruedas de silla Castor	EN 425	-	-	Utilizable con W castors variación limitada en volumen y masa
Resistencia a aceites y grasas (aceites tipo 1 y 3)	ASTM D 471	-	-	

* dependiendo de la concentracion y el tiempo de exposición. Consultar.

CE EN 14041 DoP_011



4,0 mm

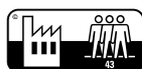


5,3 kg/m²



100 x 100 cm

Clasificación EN ISO 10874 (EN 685):



I valori dichiarati dal produttore devono essere intesi come medi in quanto i valori puntuali variano tra lotti e tra i colori.