

UNI 3,0 mm

Características EN 1817	Norma	Unidad	Requerimientos
Dureza	ISO 48-4	≥ 75	88 shore A
Punzonamiento residual	EN/ISO 24343-1	≤ 0,20	0,04 mm
Resistencia a la Abrasión	ISO 4649 (Met. A - 5N)	≤ 250	150 mm ³
Estabilidad dimensional	EN/ISO 23999	± 0,40 max	± 0,30%
Flexibilidad	EN/ISO 24344 Met.A Ø 20mm	Sin fisura	cumple
Resistencia del color a la luz	ISO 105-B02 Met. 3	≥ 6 escala azul ≥ 3 escala gris	cumple
Quemadura de cigarrillo	EN 1399	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	cumple
Características EN 14041			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	-	clase B _{fl} -s1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	≥ 0,30 (DS)	clase DS
Otras Características			
Toxicidad decomp. Gases.	DIN 53436 a 350°C	-	no toxico
Resistencia a las manchas	EN/ISO 26987	-	resistente *
Resistencia resbaladidad	EN16165 Met.B	BGR 181	R9
Resistencia térmica y conductividad térmica	EN 12667	-	0,020 m ² K/W 0,15 W/mK
Resistencia eléctrica	EN 1081 Met. A	-	> 10 ¹⁰ ohm
Carga electrostática	EN 1815	-	≤ 2 kV (antiestático)
Reducción ruido de pisada	ISO 10140-3	-	hasta 10 dB
Resistencia ruedas de silla Castor	EN/ISO 4918	-	Utilizable con ruedas tipo W

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

Características de sostenibilidad			
GWP (módulos A1- A3 de la EPD)	-	-	4,65 Kg CO ₂ eq /m ²
Contenido reciclado	-	-	35 %
Contenido renovable	-	-	14,5 %



EN 14041

DoP_002



3,0 mm

5,0 kg/m²

61 x 61 cm



1,90 m



10 m

Classification EN ISO 10874 (EN 685):



The data declared by the manufacturer shall be taken as average: single values change amongst batches and colours.
Artigo reserves the right to change product characteristics at any time. Rev. 1/24.