

GRANITO ANT48 2,0 mm (superficie en relieve)

Characteristics EN 1817	Norma	Unidad	Requerimientos	Valores medios de producción
Dureza	ISO 7619	shore A	≥ 75	85
Punzonamiento residual	EN/ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,15	0,03
Resistencia a la Abrasión	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 250	130
Estabilidad dimensional	EN/ISO 23999 (EN 434)	%	± 0,40 max	± 0,30
Flexibilidad	EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435)	-	no fissuring	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
Características EN 14041				
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	clase	-	Bfl - s1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	clase	≥ 0,30 (DS)	DS
Resistencia eléctrica	EN 1081 Met. A	ohm	$10^6 \leq R_i \leq 10^9$ (disipador de estática)	cumple
Otras Características				
Toxicidad decomp. Gases.	DIN 53436 at 350°C	-	-	no toxico
Resistencia a las manchas	EN/ISO 26987 (EN 423)	-	-	resistente *
Resistencia resbaladicidad	DIN 51130	°	BGR 181	R9
Resistencia térmica y conductividad térmica	EN 12667	m ² K/W W/mK	-	0,012 0,17
Resistencia del aislamiento	VDE 0100-600	ohm	≥ 5x10 ⁴ at 500V ≥ 1x10 ⁵ at 1000V	cumple
Resistencia eléctrica a tierra	IEC 61340-4-1	ohm	< 10 ⁹	cumple
Resistencia eléctrica a tierra con el operador	IEC 61340-4-5	ohm	≤ 3,5x10 ⁷	cumple (with shoes R<5x10 ⁶ Ω)
Acumulación de electricidad estática	IEC 61340-4-5	volt	< 10	cumple (with shoes R<5x10 ⁶ Ω)
Carga electroestática	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antiestático)
Reducción ruido de pisada	ISO 10140-3	dB	-	hasta 6
Resistencia ruedas de silla Castor	EN/ISO 4918 (EN 425)	-	-	Utilizable con ruedas tipo W



EN 14041 DoP_007



2,0 mm

3,3 kg/m²

61 x 61 cm



1,90 m



10 m



dissipative floorin

**Classification EN ISO 10874 (EN 685):**