

GRANITO 2,0 mm

Caratteristiche EN 1817	Norma	Unità di misura	Requisiti	Valori medi di produzione
Durezza	ISO 48-4 (ISO 7619)	shore A	≥ 75	90
Impronta residua	EN/ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,15	0,03
Resistenza all'abrasione	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 250	150
Stabilità dimensionale	EN/ISO 23999 (EN 434)	%	± 0,40 max	± 0,30
Flessibilità	EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435)	-	nessuna fessurazione	conforme
Solidità del colore alla luce artificiale	ISO 105-B02 Met. 3	grado	≥ 6 scala dei blu ≥ 3 scala dei grigi	conforme
Effetto bruciatura sigaretta	EN 1399	rating	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	conforme
Caratteristiche EN 14041				
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	-	B _{fl} - s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893	classe	≥ 0,30 (DS)	DS
Altre caratteristiche				
Tossicità gas decomposti	DIN 53436 a 350°C	-	-	non tossici
Resistenza alle macchie	EN/ISO 26987 (EN 423)	-	-	resistente *
Resistenza allo scivolamento su rampa	DIN 51130	°	BGR 181	R9
Resistenza termica e conduttività termica	EN 12667	m ² K/W W/mK	-	0,012 0,17
Resistenza elettrica	EN 1081 Met. A	ohm	-	> 10 ¹⁰
Carica elettrostatica da calpestio	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatico)
Riduzione del rumore da calpestio	ISO 10140-3	dB	-	fino a 6
Effetto sedia a rotelle	EN/ISO 4918 (EN 425)	-	-	adatto con ruote tipo W

* in base a concentrazione e tempo di contatto, per agenti specifici inoltrare richiesta.



EN 14041

DoP_001



2,0 mm

3,1 kg/m²

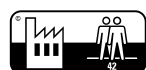
61 x 61 cm



1,90 m



14 m

Classification 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.

I dati tecnici possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Rev. 1/21.