

ND-UNI 3,0 mm

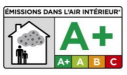
Caratteristiche EN 1817	Norma	Unità di misura	Requisiti	Valori medi di produzione
Durezza	ISO 48-4 (ISO 7619)	shore A	≥ 75	85
Impronta residua	EN/ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,20	0,04
Resistenza all'abrasione	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 250	165
Stabilità dimensionale	EN/ISO 23999 (EN 434)	%	± 0,40 max	± 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. $A \ge 4$ met. $B \ge 3$	conforme
Caratteristiche EN 14041				
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	-	$B_{fl} - sI$
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	0	BGR 181	R9
Resistenza termica e conduttività termica	EN 12667	m² K/W W/mK	-	0,020 0,15
Resistenza elettrica	EN 1081 Met. A	ohm	-	> 1010
Carica elettrostatica da calpestio	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatico)
Riduzione del rumore da calpestio	ISO 10140-3	dB	-	fino a 10
Effetto sedia a rotelle	EN/ISO 4918 (EN 425)	-	-	adatto con ruote tipo

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

























. .



. ...



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.

IIII ฌิ๋����� Artigo Spa - 20079 Basiglio - via Cascina Vione 3 (Mi) Italy - tel +39.02.90786415 - fax +39.02.90786449 - www.artigo.com