

Caratteristiche EN 12199	Norma	Unità di misura	Requisiti	Valori medi di produzione
Durezza	ISO 7619	shore A	≥ 70	90 ± 5
Impronta residua	EN 433	mm	≤ 0,20	0,08
Resistenza all'abrasione	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 250	140
Stabilità dimensionale	EN 434	%	± 0,40 max	± 0,30
Flessibilità	EN 435 Met. A (Ø 20mm)	-	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
Resistenza alla lacerazione	ISO 34-1 Met. B, procedura A	N/mm	≥ 20	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				
Resistenza alle macchie	EN 423	-	-	resistente *
Resistenza termica	DIN 52612	m ² K/W	-	0,015
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	-	approx. 8
Effetto sedia a rotelle	EN 425	-	-	adatto con ruote tipo VV
Caratteristiche ambientali				
Emissioni VOC	CA Section 01350	-	vari	conforme
Emissioni VOC	AgBB	-	vari	conforme

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



2,7 mm



3,8 kg/m²



50 x 50 cm

Classificazione EN 685:

