

BS STRONG 4,0 mm

Caratteristiche EN 12199	Norma	Unità	Requisiti	Valori medi di produzione
Durezza	ISO 48-4 (ISO 7619)	shore A	≥ 70	90
Punzonamento residuo	EN/ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,25	0,12
Resistenza all'abrasione	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 250	160
Stabilità dimensionale	EN/ISO 23999 (EN 434)	%	± 0,40 max	± 0,30
Flexibilità	EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435)	-	Senza crepe	rispetta
Resistenza del colore alla luce	ISO 105-B02 Met. 3	gradi	≥ 6 scala blu ≥ 3 scala grigia	rispetta
Quematura di sigaretta	EN 1399	rating	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	rispetta
Resistenza allo strappo	ISO 34-1 Met. B, procedura A	N/mm	≥ 20	rispetta
Caratteristiche EN 14041				
Comportamento al fuoco	EN 13501-1	Classe	-	B _{fl} - s1
Resistenza allo scivolo	EN 13893	Classe	≥ 0,30 (DS)	DS
Altre Caratteristiche				
Tossicità decomp. Gas.	DIN 53436 a 350°C	-	-	non tossico
Resistenza alle macchie	EN/ISO 26987 (EN 423)	-	-	resistente *
Resistenza al ribaltamento	DIN 51130	°	BGR 181	R9
Resistenza termica e conduttività termica	EN 12667	m ² K/W W/mK	-	0,020 0,20
Resistenza elettrica	EN 1081 Met. A	ohm	-	> 10 ¹⁰
Carga elettrostatica	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatico)
Riduzione rumore di passi	ISO 10140-3	dB	-	fino a 10
Resistenza ruote sedia Castor	EN 425	-	-	Utilizzabile con ruote tipo W
Caratteristiche Medioambientali				
Certificazione Greenguard	GECA 25-201 lv2	-	VOC emissioni	AgBB
VOC emissioni	CA Section 01350	-	Emissioni di materiali di costruzione	M1
Certificazione Indoor Air Comfort	Gold requirements	-		

* dipendendo dalla concentrazione e dal tempo di esposizione. Consultare.

CE EN 14041 DoP_004



4,0 mm

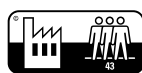


5,2 kg/m²



100 x 100 cm

Classificazione 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.