

BS FULLSTEP

Características EN 12199	Norma	Unidad	Requerimientos	Valores medios de producción
Dureza	ISO 7619	shore A	≥ 70	90
Punzonamiento residual	EN/ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,25	0,15
Resistencia a la Abrasión	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 250	200
Estabilidad dimensional	EN/ISO 23999 (EN 434)	%	± 0,40 max	± 0,30
Flexibilidad	EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435)	-	Sin fisura	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	classe	-	B _{fl} - s1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	classe	≥ 0,30 (DS)	DS
Toxicidad decomp. Gases.				
Resistencia a las manchas	DIN 53436 a 350°C	-	-	No toxico (BS Classic/Strong)
Toxicidad decomp. Gases.	EN/ISO 26987 (EN 423)	-	-	resistente *
Resistencia eléctrica	EN 1081 Met. A	ohm	-	> 10 ¹⁰
Carga electrostática	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antiestático)
Características Medioambientales				
VOC emisiones	CA Section 01350	-	Varios	cumple (BS Classic/Strong)

* dependiendo de la concentracion y el tiempo de exposicion. Consultar.



vari



3,5 kg/m



54 x 360 cm

Clasificación 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. 1/15.
La presente annulla e sostituisce ogni versione precedente.