

KAYAR 3,0 mm

Caratteristiche EN 1817	Norma	Unità	Requisiti
Durezza	ISO 48-4 (ISO 7619)	≥ 75	88 shore A
Punzonamento residuo	EN/ISO 24343-I	≤ 0,20	0,04 mm
Resistenza alla Abrasione	ISO 4649 (Met. A -5N)	≤ 250	165 mm ³
Stabilità dimensionale	EN/ISO 23999	± 0,40 max	± 0,30%
Flexibilità	EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm	Senza fessura	cumple
Resistenza del colore alla luce	ISO 105-B02 Met. 3	≥ 6 scala blu ≥ 3 scala grigia	cumple
Quemadura di sigaretta	EN 1399	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	cumple
Caratteristiche EN 14041			
Comportamento al fuoco	EN 13501-I	-	classe B _{f1} - s1
Resistenza allo scivolo	EN 13893	≥ 0,30 (DS)	classe DS
Altre Caratteristiche			
Tossicità decomp. Gas.	DIN 53436 a 350°C	-	No tossico
Resistenza alle macchie	EN/ISO 26987	-	resistente *
Resistenza alla scivolatezza	EN 16165 Met.B	BGR 181	R9
Resistenza termica e conduttività termica	EN 12667	-	0,020 m ² K/W 0,15 W/mK
Resistenza elettrica	EN 1081 Met. A	-	> 10 ¹⁰ ohm
Carga elettrostatica	EN 1815	-	≤ 2 kV (antistatico)
Riduzione rumore di passo	ISO 10140-3	-	fino 10 dB
Resistenza ruote di sedia Castor	EN/ISO 4918	-	Utilizzabile con ruote tipo W
* dipendendo dalla concentrazione e dal tempo di esposizione. Consultare.			
Caratteristiche di sostenibilità			
GWP (moduli A1- A3 della EPD)	-	-	4,65 Kg CO ₂ eq /m ²
Contenuto riciclato	-	-	35 %
Contenuto rinnovabile	-	-	14,5 %



EN 14041

DoP_002



3,0 mm

4,8 kg/m²

61 x 61 cm

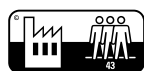


1,90 m



10 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. 1/24.