

## UNI 3,0 mm

Caratteristiche EN 1817	Norma	Requisiti	Valori medi di produzione
Durezza	ISO 48-4	≥ 75	88 shore A
Impronta residua	EN/ISO 24343-1	≤ 0,20	0,04 mm
Resistenza all'abrasione	ISO 4649 (Met. A - 5N)	≤ 250	150 mm <sup>3</sup>
Stabilità dimensionale	EN/ISO 23999	± 0,40 max	± 0,30%
Flessibilità	EN/ISO 24344 Met.A Ø 20mm	nessuna fessurazione	conforme
Solidità alla luce artificiale	ISO 105-B02 Met. 3	≥ 6 scala dei blu ≥ 3 scala dei grigi	conforme
Effetto bruciatura sigaretta	EN 1399	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	conforme
Caratteristiche EN 14041			
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	classe B <sub>fl</sub> - s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893	≥ 0,30 (DS)	classe DS
Altre caratteristiche			
Tossicità gas decomposti	DIN 53436 a 350°C	-	non tossici
Resistenza alle macchie	EN/ISO 26987	-	resistente *
Resistenza allo scivolamento su rampa	EN16165 Met.B	BGR 181	R9
Resistenza e conduttività termica	EN 12667	-	0,020 m <sup>2</sup> K/W 0,15 W/mK
Resistenza elettrica	EN 1081 Met. A	-	> 10 <sup>10</sup> ohm
Carica elettrostatica da calpestio	EN 1815	-	≤ 2 kV (antistatico)
Riduzione del rumore da calpestio	ISO 10140-3	-	fino a 10 dB
Effetto sedia a rotelle	EN/ISO 4918	-	adatto con ruote tipo W

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

Caratteristiche di sostenibilità			
GWP (moduli A1- A3 dell' EPD)	-	-	4,65 Kg CO <sub>2</sub> eq /m <sup>2</sup>
Contenuto riciclato	-	-	35 %
Contenuto rinnovabile	-	-	14,5 %



CE EN 14041 DoP\_002



3,0 mm



5,0 kg/m<sup>2</sup>



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.