

GRAIN 3,0 mm

| Caratteristiche EN 1817 | Norma | Unità di misura | Requisiti | Valori medi di produzione |
|---|-------------------------------------|----------------------------|--|---------------------------|
| Durezza | ISO 48-4 (ISO 7619) | shore A | ≥ 75 | 90 |
| Impronta residua | EN/ISO 24343-1 (EN 433) | mm | ≤ 0,20 | 0,04 |
| Resistenza all'abrasione | ISO 4649 (Met. A - 5N) | mm ³ | ≤ 250 | 150 |
| Stabilità dimensionale | EN/ISO 23999 (EN 434) | % | ± 0,40 max | ± 0,30 |
| Flessibilità | EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435) | - | 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 |
| Caratteristiche EN 14041 | | | | |
| Reazione al fuoco | EN 13501-1 | classe | - | B _{f1} - s1 |
| Resistenza allo scivolamento | EN 13893 | classe | ≥ 0,30 (DS) | DS |
| Altre caratteristiche | | | | |
| Tossicità gas decomposti | DIN 53436 a 350°C | - | - | non tossici |
| Resistenza alle macchie | EN/ISO 26987 (EN 423) | - | - | resistente * |
| Resistenza allo scivolamento su rampa | DIN 51130 | ° | BGR 181 | R9 |
| Resistenza termica e conduttività termica | EN 12667 | m ² K/W W/mK | - | 0,020 0,15 |
| 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 | - | fino a 10 |
| Effetto sedia a rotelle | EN/ISO 4918 (EN 425) | - | - | adatto con ruote tipo W |

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



CE EN 14041 DoP_001



3,0 mm



4,7 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. 1/21.