



| DESCRIZIONE | | | |
|---|----------------------------|-------------------|---|
| Spessore totale | EN ISO 24346 [EN 428] | mm | 4,60 |
| Spessore dello strato di usura | EN ISO 24340 (EN 429) | mm | 0,70 |
| Peso | EN ISO 23997 [EN 430] | g/m ² | 5595 |
| Dimensione piastra | ISO 24342 [EN 427] | mm | 500 x 500 |
| Numero di piastre per confezione | - | - | 10 |
| Rivestimento/scatola | - | m ² | 2,5 |
| CLASSIFICAZIONE | | | |
| Norma / specifiche del prodotto | - | - | EN 652 |
| Classificazione europea | EN ISO 10874 (EN 685) | classe | 34 - 42 |
| Reazione al fuoco | EN 13 501-1 | classe | Bfl-s1 |
| Resistenza alla conduttività elettrica | EN 1815 | kV | < 2 |
| Resistenza allo scivolamento sul bagnato: test rampa con olio | DIN 51130 | classe | R10 |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | |
| Resistenza all'abrasione | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2,0 |
| Gruppo di abrasione | EN 652 | gruppo | T |
| Stabilità dimensionale | EN ISO 23999 [EN 434] | % | ≤ 0,15 |
| Impronta residua | EN ISO 24343-1 [EN 433] | mm | < 0,13 |
| Resistenza alle sedie con rotelle (tipo W) | ISO 4918 (EN 425) | - | OK |
| Isolamento acustico | EN ISO 717-2 | dB | 15 |
| Rumore dell'impatto nell'ambiente | NF-S 31074 | dB | < 65 |
| Conducibilità termica | EN ISO 10456 (EN12524) | W/(m.K) | 0,25 |
| Solidità alla luce | EN 20 105 - B02 | grado | ≥ 6 |
| Trattamento superficiale | - | - | Protecsol® |
| Resistenza ai prodotti chimici | EN ISO 26987 [EN 423] | - | OK |
| AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI | | | |
| TVOC dopo 28 giorni | ISO 16000-6 | µg/m ³ | < 10 |
| Certificazione | - | - | Floorscore® |
| MARCATURA CE DI CONFORMITA' | | | |
|  | EN 14041 | - |  |