




| DESCRIZIONE | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Spessore totale | EN ISO 24346 | mm | 6.00 | | | |
| Spessore strato di usura | EN ISO 24340 | mm | 0.55 | | | |
| Peso | EN ISO 23997 | g/m ² | 9480 | | | |
| Dimensione | EN ISO 24342 | mm | 177x1219 | 225x1524 | 457x914 | 125 x 750 |
| Numero e mq di piastre / doghe per box | - | - | 8 / 1.73 m ² | 5 / 1.71 m ² | 4 / 1.67 m ² | 16 / 1.5 m ² |
| CLASSIFICAZIONE | | | | | | |
| Norma di prodotto | - | - | EN ISO 10582 | | | |
| European Classification | EN ISO 10874 | classe | 33 - 42 | | | |
| Classe di resistenza | EN 13 501-1 | classe | Bfl-s1 | | | |
| Reazione al fuoco | EN 1815 | kV | < 2 | | | |
| Resistenza alla conduttività elettrica | DIN 51130 | classe | R10 | | | |
| PERFORMANCE | | | | | | |
| Resistenza all'abrasione | EN 660.2 | mm ³ | < 2.0 | | | |
| Gruppo di abrasione | - | gruppo | T | | | |
| Type Binder content | EN ISO 10582 | gruppo | I | | | |
| Rumore al calpestio | NF S 31074 | dB | 81 | | | |
| Isolamento acustico | EN ISO 717-2 | dB | 19 | | | |
| Stabilità dimensionale (norma) | EN ISO 23999 | % | ≤ 0.15 | | | |
| Stabilità dimensionale (valore medio misurato) | - | % | ≤ 0.05 | | | |
| Improntabilità | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0.10 | | | |
| Castor chair test | ISO 4918 | - | OK | | | |
| Conducibilità termica | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0.25 | | | |
| Solidità alla luce | EN 20 105 - B02 | grado | ≥ 6 | | | |
| Trattamento di superficie | - | - | Protecshield™ | | | |
| Resistenza ai prodotti chimici | EN ISO 26987 | | OK | | | |
| AMBIENTE / INDOOR AIR QUALITY | | | | | | |
| TVOC dopo 28 giorni | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 10 | | | |
| MARCATURA CE DI CONFORMITA' | | | | | | |
|  | EN 14041 | |  | | | |
| | | |  | | | |