

| DESCRIZIONE | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| Spessore totale | EN ISO 24346 | mm | 4.50 | | |
| Spessore strato di usura | EN ISO 24340 | mm | 0.45 | | |
| Peso | EN ISO 23997 | g/m ² | 7118 | | |
| Dimensione | EN ISO 24342 | mm | 212 x 1238.8 | 239.6 x 1460.8 | 388.8 x 728.7 |
| Numero e mq di piastre / doghe per box | - | - | 8 / 2.10 m ² | 7 / 2.45 m ² | 7 / 1.98 m ² |
| CLASSIFICAZIONE | | | | | |
| Norma di prodotto | - | - | EN ISO 10582 | | |
| | ASTM F 1700 | - | Class III Type B | | |
| Classe di resistenza | EN ISO 10874 | classe | 23-32-41 | | |
| Reazione al fuoco | EN 13 501-1 | classe | Bfl-s1 | | |
| Resistenza alla conduttività elettrica | EN 1815 | kV | < 2 | | |
| Scivolosità umida | DIN 51 130 | classe | R10 | | |
| PERFORMANCE | | | | | |
| Resistenza all'abrasione | EN 660.2 | mm ³ | < 2.0 | | |
| Gruppo di abrasione | - | gruppo | T | | |
| Type Binder content | ISO 10582 | gruppo | I | | |
| Rumore al calpestio | NF S 31074 | dB | 79 | | |
| Isolamento acustico | EN ISO 717-2 | dB | 4 | | |
| Stabilità dimensionale (norma) | EN ISO 23999 | % | ≤ 0.15 | | |
| Stabilità dimensionale (valore medio misurato) | - | % | ~ 0.05 | | |
| Improntabilità | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0.10 | | |
| Resistenza al passaggio di sedie con rotelle (tipo W) | 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 | | |
| Rispondenza CAM Edilizia (decreto 23.06.22) – punto 2.5.10.2 “Pavimentazioni resilienti” – Contenuto minimo di riciclato | EPD secondo EN ISO 14025 | | 28% | | |
| Rispondenza CAM Edilizia (decreto 23.06.22) – punto 2.5.1 “Emissioni negli ambienti confinati” | Air comfort Gold | | OK | | |
| MARCATURA CE DI CONFORMITA' | | | | | |
|  | EN 14041 | |    | | |
| | | |  | | |