



| DESCRIZIONE | | | |
|---|-----------------------------|----------------------------|--|
| Spessore totale | EN ISO 24346 | mm | 2,00 |
| Spessore strato d'usura | EN ISO 24340 | mm | 0,30 |
| Peso | EN ISO 23997 | g/m ² | 3180 |
| Dimensione delle piastre | EN ISO 24342 | mm | 457 x 914 / 11 / 4,60 m ² 610 x 610 / 13 / 4,83 m ² 184 x 1219 / 21 / 4,71 m ² 230 x 1500 / 13 / 4,49 m ² |
| | | | 187 x 1219 (EIR)/17/3,81 m ² 230 x 1500 (EIR)/11/3,8 m ² |
| CLASSIFICAZIONE | | | |
| Norma / specifiche del prodotto | - | - | EN ISO 10582 |
| Classificazione europea | EN ISO 10874 | classe | 23 – 31 |
| Reazione al fuoco | EN 13 501-1 | classe | B _{fl} -s1 |
| Resistenza alla conduttività elettrica | EN 1815 | kV | < 2 |
| Antiscivolo | EN 16165 app. B (DIN 51130) | Classe | R10 |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | |
| Resistenza all'abrasione | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2.0 |
| Gruppo d'abrasione | - | - | T |
| Type Binder content | EN ISO 10581 | tipo | I |
| Stabilità dimensionale (norma) | EN ISO 23999 | % | < 0,25 |
| Stabilità dimensionale (valore medio misurato) | EN ISO 23999 | % | ≤ 0,10 |
| Impronta residua | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0,10 |
| Isolamento acustico | EN ISO 717-2 | dB | 4 |
| Rumore da calpestio nell'ambiente emittente | NF S 31074 | dB | 77 |
| Resistenza alle 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 superficiale | - | - | PUR + MATT |
| Resistenza ai prodotti chimici | EN ISO 26987 | classe | OK |
| AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI | | | |
| TVOC dopo 28 giorni | ISO 16000-6 | microgrammi/m ³ | < 10 |
| Certificazione | - | - | Floorscore® |
| MARCATURA CE DI CONFORMITA' | | | |
|  | EN 14041 | - |  |
| | | - | |