

| DESCRIZIONE | | | |
|---|-----------------|----------------------------|---|
| Spessore totale | EN ISO 24346 | mm | 2,00 |
| Spessore strato d'usura | EN ISO 24340 | mm | 0,70 |
| Peso | EN ISO 23997 | g/m ² | 2670 |
| Larghezza dei teli | EN ISO 24341 | cm | 200/400 |
| Lunghezza dei teli | EN ISO 24341 | lm | 20 |
| CLASSIFICAZIONE | | | |
| Norma / specifiche del prodotto | - | - | EN ISO 10582 |
| Classificazione europea | EN ISO 10874 | classe | 34 - 43 |
| Reazione al fuoco | EN 13 501-1 | classe | Bi-s1 |
| Resistenza alla conduttività elettrica | EN 1815 | kV | < 2 |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | |
| Gruppo d'abrasione | gruppo | | T |
| Type Binder content | EN ISO 10581 | tipo | I |
| Stabilità dimensionale (requisito) | EN ISO 23999 | % | < 0,40 |
| Impronta residua (requisito) | EN ISO 24343-1 | mm | < 0,10 |
| Impronta residua (valore medio misurato) | EN ISO 24343-1 | mm | ~ 0,05 |
| Isolamento acustico | EN ISO 717-2 | dB | 6 |
| Antiscivolo | DIN 51130 | Classe | R10 |
| 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+ |
| 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 | < 100 |
| Certificazione | - | - | Floorscore® |
| MARCATURA CE DI CONFORMITA' | | | |
|  | EN 14041 | - |     |
| | | - | |