

| DESCRIZIONE   |                 |                |   |
|---|-----------------|----------------|---|
| Spessore totale   | EN ISO 24346    | mm             | 2,00  |
|   | ASTM F386-02    | pollici        | 0,08  |
| Spessore dello strato di usura  | EN ISO 24340    | mm             | 0,70  |
|   | ASTM F410-02    | pollici        | 0,028   |
| Peso  | EN ISO 23997    | g/m2           | 2635  |
| Larghezza dei teli  | EN ISO 24341    | cm             | 200   |
|   | -               | iedi - pollici | 6'6"  |
| Lunghezza dei teli  | EN ISO 24341    | lm             | 25  |
|   | -               | iedi - pollici | 82'   |
| CLASSIFICAZIONE   |                 |                |   |
| Norma / specifiche del prodotto   | -               | -              | EN ISO 10582  |
| Classificazione europea   | EN ISO 10874    | classe         | 34 - 43   |
| 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        | mm3            | ≤ 2,0   |
| Gruppo di abrasione   | -               | gruppo         | T   |
| Type binder content   | ISO 10582       | Tipo           | I   |
| Stabilità dimensionale  | EN ISO 23999    | %              | ≤ 0,40  |
| Impronta residua (requisito)  | EN ISO 24343-1  | mm             | ≤ 0,10  |
| Impronta residua (valore medio misurato)  | -               | mm             | ca. 0,03  |
| Isolamento acustico   | EN ISO 717-2    | dB             | 6   |
| 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  | -               | -              | Protecsol®  |
| Resistenza ai prodotti chimici  | EN ISO 26987    | -              | OK  |
| Azione batterio-statica (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)                            | ISO 22196       | -              | > 99% inibisce la crescita  |
| Attività antivirale (1)   | ISO 21702       | -              | > 99,3% dopo 2 ore  |
| AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI                                   |                 |                |   |
| TVOC dopo 28 giorni   | ISO 16000-6     | µg/m3          | < 10  |
| Certificazione  | -               | -              | Floorscore®   |
| MARCATURA CE DI CONFORMITA'   |                 |                |   |
|  | EN 14041        | -              |    |
|   |                 | -              |    |

(1) L'attuazione di un regime di pulizia efficace è la migliore difesa contro le infezioni.