

| DESCRIZIONE  |                          |                   |   |
|--|--------------------------|-------------------|---|
| Spessore totale  | EN ISO 24346             | mm                | 2,00  |
| Peso   | EN ISO 23997             | g/m2              | 3300  |
| Larghezza dei teli   | EN ISO 24341             | cm                | 200   |
| Lunghezza dei teli   | EN ISO 24341             | lm                | 20  |
| Dimensione piastra   | EN ISO 24342             | mm                | 608 x 608   |
| Numero di piastre per scatola  | -                        | -                 | 20  |
| CLASSIFICAZIONE  |                          |                   |   |
| Norma / specifiche del prodotto  | -                        | -                 | EN ISO 10581  |
|  | ASTM F 1913-04           |                   | Conforme  |
| Classificazione europea  | EN ISO 10874             | classe            | 34 - 43   |
| Reazione al fuoco  | EN 13 501-1              | classe            | Bfl-s1  |
|  | ASTM E648-08             | classe            | Classe I  |
|  | CAN /ULCS102.2           | -                 | Testato in conformità   |
| Resistenza alla conduttività elettrica   | EN 1815                  | kV                | < 2   |
| Resistenza allo scivolamento sul bagnato   | DIN 51130                | classe            | R9  |
| CARATTERISTICHE TECNICHE   |                          |                   |   |
| Type binder content  | EN ISO 10581             | tipo              | II  |
| Stabilità dimensionale   | EN ISO 23999             | %                 | telo ≤ 0,40<br>piastra ≤ 0,25   |
| Isolamento acustico  | EN ISO 717-2             | dB                | 4   |
| Impronta residua (norma)   | EN ISO 24343-1           | mm                | ≤ 0,10  |
| Impronta residua (valore medio misurato)   | -                        | mm                | ~ 0,03  |
| 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   | -                        | -                 | Evercare™   |
| Resistenza ai prodotti chimici (1)   | EN ISO 26987             |                   | OK  |
| Azione batterio-statica (E. coli – S.aureus – MRSA) (2)  | ISO 22196                | -                 | > 99% inibisce la crescita  |
| Attività antivirale  | ISO 21702                |                   | 99,7% dopo 2 ore  |
| AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI  |                          |                   |   |
| TVOC dopo 28 giorni  | ISO 16000-6              | µg/m <sup>3</sup> | < 10  |
| Rispondenza CAM Edilizia (decreto 23.06.22) – punto 2.5.10.2 “Pavimentazioni resilienti” – Contenuto minimo di riciclato | EPD secondo EN ISO 14025 |                   | 20%   |
| Rispondenza CAM Edilizia (decreto 23.06.22) – punto 2.5.1 “Emissioni negli ambienti confinati”                           | Air Comfort Gold         |                   | OK  |
| Certificazione   |                          |                   | Floorscore®   |
| MARCATURA CE DI CONFORMITA'  |                          |                   |   |
|                                       | EN 14041                 | -                 |  |

(1) In merito alla resistenza ai prodotti chimici, scaricare la scheda corrispondente dal nostro sito web.

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