







| DESCRIPTION | | | |
|---|---------------------|---------------------|---|
| Epaisseur totale | EN ISO 24346 | mm | 2.00 |
| Poids | EN ISO 23997 | g/m ² | 2700 |
| Largeur des lés | EN ISO 24341 | cm | 200 |
| Longueur des lés | EN ISO 24341 | ml | 20 |
| CLASSIFICATION | | | |
| Norme / Spécification Produit | - | - | EN ISO 10581 |
| Classement européen | EN ISO 10874 | classe | 34 - 43 |
| Classement UPEC | - | Classe | U4P3E2/3C2 |
| Certification  (evaluation.cstb.fr) | QB30 | n° certificat | 332-016.1 |
| Réaction au feu | EN 13 501-1 | classe | Bfl-s1 |
| Potentiel de charge | EN 1815 | kV | < 2 |
| PERFORMANCE | | | |
| Teneur en agent liant | EN ISO 10581 | type | I |
| Groupe d'abrasion | NF EN 660-2 | | P |
| Stabilité dimensionnelle (norme) | EN ISO 23999 | % | < 0.40 |
| Stabilité dimensionnelle (mesurée) | EN ISO 23999 | % | ≈ 0.10 |
| Isolation acoustique aux bruits de choc | EN ISO 717-2 | dB | 5 |
| Poinçonnement statique rémanent (norme) | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0.10 |
| Poinçonnement statique rémanent (mesuré) | - | mm | ~ 0.02 |
| Glissance | DIN 51130 / BGR 181 | Classe | R9 |
| Essai de la chaise à roulette (type H) | ISO 4918 | - | OK |
| Conductivité thermique | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0.25 |
| Solidité lumière | EN 20 105 - B02 | degré | ≥ 7 |
| Traitement de surface | - | - | Evercare™ |
| Résistance aux produits chimiques (1) | EN ISO 26987 | classe | OK |
| Activité Anti-bactérienne (E.coli – S. aureus – MRSA) (2) | ISO 22196 | - | > 99 % ne favorise pas la prolifération |
| Activité Antivirale (coronavirus 229E) | ISO 21702 | | 99.7% après 2h 99.9% après 5h |
| ENVIRONMENT / INDOOR AIR QUALITY | | | |
| TVOC après 28 jours | ISO 16000-6 | µg / m ³ | < 10 |
| Certification | - | - | Floorscore® |
| CE MARKING | | | |
|  | EN 14041 | - |     |
| | | - | |

(1) Tableau de résistance aux produits chimiques téléchargeable sur notre site internet

(2) Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections.