

| DESCRIPTION | | | |
|---|------------------|--------------------|---|
| Epaisseur totale | EN ISO 24346 | mm | 2.00 |
| Poids | EN ISO 23997 | g/m ² | 2985 |
| Largeur des lés | EN ISO 24341 | cm | 200 |
| Longueur des lés | EN ISO 24341 | lm | 20 |
| CLASSIFICATION | | | |
| Norme / Spécification produit | | - | EN ISO 10581 |
| Classement européen | EN ISO 10874 | classe | 34 - 43 |
| Classement UPEC | - | - | U4P3E2/3C2 |
| Certification  Evaluation.cstb.fr | QB30 | N° certif | 301-056.1 |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | class | B _{f1} -s1 |
| Résistance électrique * | EN 1081 | Ohm | 10 ⁴ ≤ Rt ≤ 10 ⁶ |
| Potentiel de charge | EN 1815 | kV | ≤ 2 |
| Glissance | DIN 51130 | classe | R9 |
| PERFORMANCE | | | |
| Teneur en agent liant | ISO 10581 | type | I |
| Groupe d'abrasion | NF EN 660-2 | | P |
| Stabilité dimensionnelle | EN ISO 23999 | % | ≤ 0,40 |
| Poinçonnement statique rémanent (norme) | EN ISO 24343-1 | Mm | ≤ 0.10 |
| Poinçonnement statique rémanent (valeur moyenne mesurée) | - | mm | ~ 0,02 |
| Essai de la chaise à roulettes (type H) | ISO 4918 | - | OK |
| Conductivité thermique | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0.25 |
| Solidité lumière | EN ISO 105 - B02 | degré | ≥ 6 |
| Traitement de surface | - | - | Evercare™ |
| Résistance produits chimiques | EN ISO 26987 | - | OK |
| Activité Anti-microbienne (E.coli – S. aureus – MRSA) (1) | ISO 22196 | - | > 99 % Ne favorise pas la prolifération |
| Activité anti virale (coronavirus humain 229E) | ISO 21702 | | 99.7% après 2h |
| ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR | | | |
| TVOC après 28 jours | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 10 |
| Certification | - | - | Floorscore® |
| MARQUAGE CE | | | |
|  | EN 14041 | - |  ≤10 ⁶ Ω   DS |
| | | - |  B _{f1} -s1 |

* Mesure avant installation

Important : se référer aux principes de mise en œuvre GERFLOR – www.gerflor.com

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