


**DESCRIPTION**

|                          |              |                  |      |
|--------------------------|--------------|------------------|------|
| Epaisseur totale         | EN ISO 24346 | mm               | 2.00 |
| Epaisseur couche d'usure | EN ISO 24340 | mm               | 1.00 |
| Poids                    | EN ISO 23997 | g/m <sup>2</sup> | 2725 |
| Largeur des lés          | EN ISO 24341 | cm               | 200  |
| Longueur des lés         | EN ISO 24341 | ml               | 20   |

**CLASSIFICATION**

|   |   |               |                          |
|---|---|---------------|--------------------------|
| Norme produit   | -   | -             | EN ISO 10582<br>(EN 649) |
| Classement européen   | EN ISO 10874                                  | classe        | 34 - 43                  |
| Classement UPEC   | -   | classement    | U4P3E2/3C2               |
| Certification <br>(evaluation.cstb.fr) | QB 30   | n° certificat | 310-052.1                |
| Réaction au feu   | EN 13 501-1                                   | classe        | B <sub>fl</sub> -s1      |
| Potentiel de charge   | EN 1815                                       | kV            | < 2                      |
| Glissance   | EN 16165:2021 –<br>Appendix B<br>(DIN 51 130) | classe        | R10                      |




**PERFORMANCE**

|   |                  |                 |  |
|---|------------------|-----------------|--|
| Résistance à l'usure  | EN 660.2         | mm <sup>3</sup> | ≤ 2.0                                      |
| Groupe d'abrasion   | -                | Groupe          | T  |
| Teneur en agent liant   | EN ISO 10582     | type            | I  |
| Stabilité dimensionnelle                                      | EN ISO 23999     | %               | ≤ 0.40                                     |
| Isolation acoustique bruit de chocs                           | EN ISO 717-2     | dB              | 8  |
| Poinçonnement statique rémanent                               | EN ISO 24343-1   | mm              | ≤ 0.10                                     |
| Poinçonnement: valeur moyenne mesurée en pose maintenue       | -                | mm              | ~ 0.03                                     |
| 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   | -                | -               | ProtecSol® mat                             |
| Résistance aux produits chimiques (1)                         | EN ISO 26987     | -               | OK   |
| Activité anti-bactérienne (E. coli – S. aureus – MRSA)<br>(2) | ISO 22196        | -               | > 99 % ne favorise<br>pas la prolifération |
| Activité anti-virale (coronavirus humain) (2)                 | ISO 21702        | -               | > 99,3% (après 2h00)                       |

**ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR INTERIEUR**

|                 |             |                    |             |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|
| TCOV après 28 j | ISO 16000-6 | µg/ m <sup>3</sup> | < 10        |
| Certification   | -           | -                  | Floorscore® |

**MARQUAGE CE**

|  |          |   |   |
|--|----------|---|---|
|  | 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