




| DESCRIPTION | | | |
|---|-----------------------------|--------------------|---|
| Epaisseur totale | EN ISO 24346 (EN 428) | mm | 2.25 |
| Epaisseur couche d'usure | EN ISO 24340 (EN 429) | mm | 0.90 |
| Poids | EN ISO 23997 (EN 430) | g/m ² | 2975 |
| Largeur des lés | EN ISO 24341 (EN 426) | cm | 200 |
| Longueur des lés | EN ISO 24341 (EN 426) | ml | 20 |
| CLASSIFICATION | | | |
| Norme produit | - | - | EN ISO 10582 (EN 649) |
| Classement européen | EN ISO 10874 (EN 685) | classe | 34 - 43 |
| Classement UPEC | - | - | U4P3E2/3C2 |
| Certification  | QB 30 | n° certif | 301-057.1 |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | - | C _{fl} -s1 |
| Potentiel de charge | EN 1815 | kV | < 2 |
| Glissance (1) | DIN 51 130 | classe | R10 |
| PERFORMANCE | | | |
| Résistance à l'usure | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2.0 |
| Groupe d'abrasion | QB 30 | groupe | T |
| Teneur en agent liant | EN 10582 | type | I |
| Stabilité dimensionnelle | EN ISO 23999 (EN 434) | % | ≤ 0.40 |
| Isolation acoustique – bruit de choc | EN ISO 717-2 | dB | 8 |
| Poinçonnement statique rémanent | EN ISO 24343-1 (EN 433) | mm | ≤ 0.10 |
| Poinçonnement : Valeur moyenne mesurée | - | mm | ≈ 0.03 |
| Essai de la chaise à roulette (type W) | ISO 4918 (EN 425) | - | OK |
| Conductivité thermique | EN ISO 10456 (EN 12 524) | W/(m.K) | 0.25 |
| Solidité lumière | EN 20 105 - B02 | degré | ≥ 6 |
| Traitement de surface | - | - | Protecsol®2 |
| Résistance aux produits chimiques (2) | EN ISO 26987 (EN 423) | classe | OK |
| Activité anti-bactérienne (E. coli – S. aureus – MRSA) (3) | ISO 22196 | - | > 99% - ne favorise pas la prolifération |
| ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR | | | |
| TVOC après 28 jours | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 10 |
| Certification | | | Floorscore® |
| MARQUAGE CE | | | |
|  | EN 14041 | - |    |
| | | - |  C _{fl} -s1 |

(1) Seules les gammes TARASAFE offrent une résistance à la glissance sur la durée de vie du produit

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

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