


| | | Surestep | Safestep aqua |
|---|---------------------------|--|---|
|  Conformité NF EN 14041 | | Oui | Oui |
| Réaction au feu | NF EN 13501-1 | Bfl-s1 ⁽¹⁾ | Bfl-s1 ⁽¹⁾ |
| Résistance au glissement | NF EN 13893 | Classe DS ($\mu \geq 0,30$) | Classe DS ($\mu \geq 0,30$) |
| Classement UPEC | QB 30 | U4 P3 E2/3 C2 | U4 P3 E2/3 C2 |
| Certification QB UPEC | QB 30 | n° 311-019.1 ⁽²⁾ n° 311-024.1 ⁽³⁾ | n° 311-024.1 |
| Epaisseur totale | NF EN ISO 24346 | 2,0 mm | 2,0 mm |
| Epaisseur couche d'usure | NF EN ISO 24340 | 0,70 mm | 0,70 mm |
| Masse surfacique totale | NF EN ISO 23997 | 2 900 g/m ² | 2 900 g/m ² |
| Groupe d'abrasion | NF EN ISO 24338 | T | T |
| Teneur agent liant | | Type I | Type I |
| Efficacité acoustique aux bruits de choc déclarée | NF EN ISO 717-2 | $\Delta L_w = 5$ dB | $\Delta L_w = 5$ dB |
| Caractéristiques complémentaires | | | |
| Classement européen | NF EN ISO 10874 | 34 - 43 | 34 - 43 |
| Conditionnement | | Lés | Lés |
| Largeur x Longueur des rouleaux | NF EN ISO 24341 | 2 x 20-27 ml env. | 2 x 20-27 ml env. |
| Poinçonnement rémanent | NF EN ISO 24343-1 | 0,02 mm | 0,02 mm |
| Solidité des couleurs à la lumière | NF EN ISO 105-B02 | 7 | 7 |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur | NF EN ISO 23999 | < 0,20 % | < 0,20 % |
| Résistance au glissement | DIN 51130 | R10 | R10 |
| Résistance au glissement | DIN 51097 | C | C |
| Résistance au glissement | NF EN 13845 (Annexe C) | > 15° (pieds nus), Esb > 20° (pieds chaussés), Esf | > 15° (pieds nus), Esb > 20° (pieds chaussés), Esf |
| Résistance aux taches | NF EN ISO 26987 | Bonne | Bonne |
| Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours ⁽⁴⁾ | série ISO 16000 | < 250 µg/m ³ | < 250 µg/m ³ |

(1) Satisfait à la réglementation M3

(2) Surestep wood et stone

(3) Surestep original et star

(4) Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55

* TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur



ESf - ESb

