

|   |                        | <b>U4</b>                                       |
|---|------------------------|---|
|   |                        | <b>Sarlon marche complète</b>                   |
| <b>CE</b> Conformité NF EN 14041                        |                        | Oui   |
| Réaction au feu   | NF EN 13501-1          | B <sub>fl</sub> - s1 (1)                        |
| Résistance au glissement                                | NF EN 13893            | Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )                   |
| Accumulation charges électrostatiques                   | NF EN 1815             | E $\leq 2$ kV , Antistatique                    |
| Conductivité thermique                                  | NF EN ISO 10456        | 0,25 W/(m.K),<br>convient au plancher chauffant |
| <b>Classement UPEC</b>                                  | <b>QB 30</b>           | <b>U4 P3 E2 C2</b>                              |
| Certificat QB UPEC.A+                                   | QB 30                  | n°304-016.4                                     |
| <b>Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée</b> | <b>NF EN ISO 717-2</b> | <b><math>\Delta L_w = 17</math> dB</b>          |
| Sonorité à la marche                                    | NF S 31-074            | L <sub>n,e,w</sub> < 65 dB, Classe A            |
| Epaisseur totale  | NF EN ISO 24346        | 3,35 mm   |
| Epaisseur couche d'usure                                | NF EN ISO 24340        | 0,85 mm   |
| Masse surfacique totale                                 | NF EN ISO 23997        | 3 100 g/m <sup>2</sup>                          |
| Groupe d'abrasion                                       | NF EN 660-2            | T   |
| Teneur en agent liant couche d'usure                    |                        | Type I  |
| <b>Caractéristiques complémentaires</b>                 |                        |   |
| Classement européen                                     | NF EN ISO 10874        | 34  |
| Conditionnement   |                        | Lés   |
| Largeur x Longueur des rouleaux                         | NF EN ISO 24341        | 1,01 x 20 ml                                    |
| Poinçonnement rémanent                                  | NF EN ISO 24343-1      | 0,08 mm   |
| <i>Valeur minimum mesurée</i>                           |                        | 0,06 mm   |
| Solidité des couleurs à la lumière                      | NF EN ISO 105-B02      | $\geq 7$  |
| Emissions dans l'air : TVOC à 28 jours (2)              | série ISO 16000        | < 130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$                  |

(1) valable sur tout support: bois, incombustible A2<sub>fl</sub>-s1 ou A1<sub>fl</sub>

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

