

## Spécifications techniques

| <b>Habitat modal 2s3</b>                          |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
| Conformité NF EN 14041                            |                                 | Oui  |
| Déclaration de performances                       |                                 | 0201860-DoP-010  |
| Réaction au feu                                   | NF EN 13501-1                   | B <sub>f1</sub> -s1 <sup>(1)</sup>   |
| Réaction au feu - Rapport d'essai                 |                                 | n°RA05-0388 (CSTB)   |
| 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), convient au plancher chauffant   |
| Certification                                     |                                 | Oui  |
| Classement UPEC                                   | QB 30                           | U2s P3 E2 C2   |
| Certificat QB UPEC.A+                             | QB 30 <sup>(2)</sup>            | n°304-050.1  |
| Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée  | NF EN ISO 717-2                 | $\Delta L_w = 19$ dB   |
| Sonorité à la marche certifiée                    | NF S 31-074                     | L <sub>n,e,w</sub> < 65 dB, Classe A   |
| Epaisseur totale                                  | NF EN ISO 24346                 | 3,25 mm  |
| Epaisseur couche d'usure                          | NF EN ISO 24340                 | 0,32 mm  |
| Masse surfacique totale                           | NF EN ISO 23997                 | 2 550 g/m <sup>2</sup> (- 10 % / + 13 %)   |
| Groupe d'abrasion                                 | NF EN 660-2                     | T  |
| Absorption acoustique                             | NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654 | $\alpha_w = 0,05$  |
| Spécifications déclarées                          |                                 | NF EN ISO 11 638   |
| Classe d'usage résidentiel                        | NF EN ISO 10874                 | 23   |
| Classe d'usage commercial                         | NF EN ISO 10874                 | 31   |
| Résistance à la chaise à roulettes                | NF EN ISO 4918                  | Oui  |
| Poinçonnement rémanent                            | NF EN ISO 24343-1               | 0,12 mm  |
| Exigence norme poinçonnement                      |                                 | $\leq 0,20$ mm   |
| Résistance au pied de meuble                      | NF EN ISO 16581                 | Conforme   |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur             | NF EN ISO 23999                 | $\leq 0,10$ %  |
| Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur    |                                 | $\leq 0,40$ %  |
| Solidité des couleurs à la lumière                | NF EN ISO 105-B02               | 7  |
| Exigence solidité des couleurs                    |                                 | $\geq 6$   |
| Résistance aux taches                             | NF EN ISO 26987                 | Bonne  |
| Comportement électrostatique                      | NF P 62-001                     | Antistatique - Classe 1  |
| Résistance au glissement                          | DIN 51130                       | R9 / R10 <sup>(5)</sup>  |
| Traitement de surface                             |                                 | OVERCLEAN  |
| Conditionnement et dimensions des dalles et lames | NF EN ISO 24342                 | <b>40 x 40 cm</b> : 32 par carton (5,12 m <sup>2</sup> )<br><b>20 x 100 cm</b> : 27 par carton (5,4 m <sup>2</sup> ) |
| Colle Forbo préconisée                            |                                 | 522 eurosafe tack  |
| REACH (règlement européen)                        | 1907/2006/CE                    | Conforme <sup>(3)</sup>  |
| Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours           | NF EN 16516                     | < 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ <sup>(4)</sup>  |
| Exigence pour la classe A+                        |                                 | < 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$  |
| Matières premières                                |                                 | Garanties sans phtalate  |
| Garantie  |                                 | 7 ans  |
| Fabrication                                       |                                 | Fabrication française  |

(1) Valable sur support incombustible A1<sub>f</sub> ou A2<sub>f</sub>, testé en pose collée / Satisfait à la réglementation M3

(2) Revêtements de sol résilients : <http://evaluation.cstb.fr>

(3) Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

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

(5) Sur grain bois

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