

Modul'up habitat

| | | |
|---|---------------------------------|--|
| Conformité NF EN 14041 | | Oui |
| Réaction au feu | NF EN 13501-1 | Bfl-s1 * |
| Rapport d'essai | | 2022/061-1 (CRET) |
| 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 QB UPEC.A+ | | Non |
| Classement UPEC | QB 30 | - |
| Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée | NF EN ISO 717-2 | - |
| Sonorité à la marche certifiée | NF S 31-074 | - |
| Épaisseur totale | NF EN ISO 24346 | 3,05 mm |
| Épaisseur couche d'usure | NF EN ISO 24340 | 0,35 mm |
| Masse surfacique totale | NF EN ISO 23997 | 2 050 g/m ² |
| Groupe d'abrasion | NF EN 660-2 | T |
| Avis technique / DTA | CSTB | - |
| Apte à l'emploi dans les locaux UPEC au plus classés | Cahier 3782_V2 CSTB | U2s P3 E1/2 C2 |
| Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée | NF EN ISO 717-2 | $\Delta L_w = 20$ dB |
| Absorption acoustique | NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654 | $\alpha_w = 0,05$ |
| Sonorité à la marche déclarée | NF S 31-074 | $L_{n,e,w} < 65$ dB, Classe A |
| Spécifications déclarées | | NF EN 651 (ISO 11 638) |
| Teneur en agent liant couche d'usure | | Type I |
| 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 49181 | Oui |
| Poinçonnement rémanent | NF EN ISO 24343-1 | 0,09 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 | | ≥ 6 |
| Résistance aux taches | NF EN ISO 26987 | Bonne |
| Résistance au glissement | DIN 51130 | R10 |
| Traitement de surface | | Overclean |
| Format | | Lés |
| Largeur des rouleaux | NF EN ISO 24341 | 2 m |
| Longueur des rouleaux | NF EN ISO 24341 | 25 ml env. |
| Colle Forbo préconisée | | Bande de jonction modul'up |
| REACH (règlement européen) | 1907/2006/CE | Conforme** |
| Emissions dans l'air : TVOC ⁽¹⁾ à 28 jours | NF EN 16516 | < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *** |
| Exigence pour la classe A+ | | < 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Matières premières | | Garanties sans phtalate |
| Durée de la garantie | | 7 ans |
| Fabrication | | Fabrication française |

* valable sur support incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose libre. Satisfait à la réglementation M3.

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

*** Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tél.+33 (0)3 26 77 30 55.

⁽¹⁾ TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur (en toluène équivalent).