

Spécifications techniques

| Novibat 2s3 | | |
|--|----------------------|---|
| Conformité NF EN 14041 | | Oui |
| Réaction au feu | NF EN 13501-1 | B _{fl} -s1 ⁽¹⁾ |
| Réaction au feu - Rapport d'essai | | n°2010-Efectis-R0544 |
| 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 E2/3 C2 |
| Certificat QB UPEC.A+ | QB 30 ⁽²⁾ | n°311-008.2 |
| Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée | NF EN ISO 717-2 | $\Delta L_w = 18$ dB |
| Sonorité à la marche certifiée | NF S 31-074 | L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A |
| Epaisseur totale | NF EN ISO 24346 | 3 mm |
| Epaisseur couche d'usure | NF EN ISO 24340 | 0,35 mm |
| Masse surfacique totale | NF EN ISO 23997 | 2 350 g/m ² (- 10 % / + 13 %) |
| Groupe d'abrasion | NF EN 660-2 | T |
| Spécifications déclarées | | NF EN 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 4918 | Oui |
| Poinçonnement rémanent | NF EN ISO 24343-1 | < 0,15 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 | \geq 6 |
| Exigence solidité des couleurs | | \geq 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 - 3 m - 4 m |
| Longueur des rouleaux | NF EN ISO 24341 | 25 ml env. |
| Colle Forbo préconisée | | 522 eurosafe tack |
| REACH (règlement européen) | 1907/2006/CE | Conforme ⁽³⁾ |
| Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours | NF EN 16516 | < 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁴⁾ |
| Exigence pour la classe A+ | | < 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Matières premières | | Garanties sans phtalate |
| Garantie | | 7 ans |
| Fabrication | | Fabrication européenne |

(1) Valable sur tout support incombustible A1fl ou A2fl, 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

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