



| Flotex lames / lames S AcousticPlus | | |
|---|-------------------------------------|--|
| Conformité NF EN 14041 | | Oui |
| Déclaration de performances | | 1200202-DOP-012 |
| Certificat de constance des performances | | n°1121-CPR-DA5007 (Warrington) |
| Réaction au feu | NF EN 13501-1 | B _{fl} -s1 ⁽¹⁾ |
| Réaction au feu - Rapport d'essai | | n°401817 (Warrington) |
| Résistance au glissement | NF EN 13893 | Classe DS ($\mu \geq 0,30$) |
| Accumulation charges électrostatiques | ISO 6356 | E ≤ 2 kV, Antistatique |
| Résistance thermique | NF EN 12664 (ISO 8302) | 0,08 m ² .K/W, convient au plancher chauffant |
| Épaisseur totale | NF ISO 1765 | 5,9 mm |
| Masse surfacique totale | NF ISO 8543 | 2600 g/m ² |
| Composition fibreuse couche d'usage | Règlement 1007/2011 | 100 % polyamide 6.6 |
| Nature de la sous-couche | | Polyester recyclé aiguilleté |
| Densité des fibres | | 80 millions / m ² env. |
| Hauteur des fibres | | 2 mm |
| Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée | NF EN ISO 10140-3 / NF EN ISO 717-2 | $\Delta L_w = 22$ dB |
| Absorption acoustique | NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654 | $\alpha_w = 0,25$ (H) |
| Sonorité à la marche déclarée | NF S 31-074 | $L_{n,e,w} < 65$ dB, Classe A |
| Spécifications déclarées | | NF EN 1307 |
| Classe d'usage résidentiel | NF EN ISO 10874 | 23 ⁽²⁾ |
| Classe d'usage commercial | NF EN ISO 10874 | 33 ⁽²⁾ |
| Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes | NF EN 985 (essai A) | Oui |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur | NF EN ISO 23999 | $\leq 0,10$ % |
| Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur | | $\leq 0,10$ % |
| Solidité des couleurs à la lumière | NF EN ISO 105-B02 | ≥ 5 |
| Exigence solidité des couleurs | | ≥ 5 |
| Résistance au glissement | DIN 51130 | R13 |
| Stabilité dimensionnelle | NF EN 986 | $\leq 0,10$ % |
| Exigence stabilité dimensionnelle | | $\leq 0,10$ % |
| Format | | lames |
| Conditionnement et dimensions des lames | NF EN ISO 24342 | 25 x 100 cm : 8 par carton (2 m ²) |
| Mode de pose | | suivant le motif |
| Colle Forbo préconisée | | 542 eurofix tack plus |
| REACH (règlement européen) | 1907/2006/CE | Conforme ⁽³⁾ |
| Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours | NF EN 16516 | < 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁴⁾ |
| Exigence pour la classe A+ | | < 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Matières premières | | Garanties sans phtalate |
| Garantie | | 10 ans |
| Fabrication | | Fabrication européenne |

⁽¹⁾ Satisfait à la réglementation M3

⁽²⁾ En complément, selon NF EN 1307, Flotex est LC1 (classe de confort)

⁽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 (en toluène équivalent)