














FICHE TECHNIQUE

SPECIFICATIONS PRODUIT FR

| | | |
|---------------------------------|-------------------|--|
| Rigid Core SPC Acoustique +IXPE | EN ISO 10582 | |
| Dimensions | Lame | 1842 x 230 x (6.5+1) (0.55) mm |
| | Boîte | 3 lames / 1.271 m ² / 15.5 kg |
| | Palette | 56 boîtes / 71.176 m ² / 900 kg |
| Densité | EN ISO 23996 | +/- 1550 kg/m ³ |
| Mode de pose | ISO 24334 | 14F Tight Lock (>3.7 KN/m) |
| Lames différentes | | 10 |
| Surface | | Structure bois synchrone (EIR) Couche PU antibactérienne renforcée de granulés céramiques |
| Chanfreins | | Chanfrein 4V |
| Niveau de brillance | 60° | 2-4 % |
| Conditions de garantie | Usage résidentiel | 35 ans |
| | Usage commercial | 20 ans |
| Application | EN ISO 10582 | Classe 23/33 – Usage intensif commercial  |

PROPRIETES PRODUIT

| PROPRIETE | METHODE | REQ. MIN | RESULTAT |
|--------------------------------|--|-----------------------------|---|
| Emissions dans l'air intérieur | | | A+, Greenguard Gold, REACH, sans phthalates |
| Réaction au feu |  EN 13501-1 | | Bfl-s1 |
| Poinçonnement rémanent |  EN ISO 24343-1 (2.5h) | ≤ 0.1 mm | 0.07 mm |
| Stabilité dimensionnelle |  EN ISO 23999 (80°C/6h) | ≤ 0.25 % | - 0.04 % |
| Résistance UV |  EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Résistance à la glissance |  EN 13893 DIN 51130 | DS (≥ 0.3) ≥ R9 | DS (0.46) R10 |
| Résistance aux rayures |  EN 16094 | ≤ MSR-A2 | OK |
| Résistance à l'usure | EN 13329 (annex E) | ≥ 2000 cycles | ≥ 4000 cycles |
| Résistance aux taches |  EN 438-2 | | Groupe 1 et 2 : Classe 5 Groupe 3 : Classe 4 |
| Emission Formaldéhyde |  EN 717-1 | ≤ 0.124 mg/m ³ | 0.003 mg/m ³ (E1) |
| Contenu Pentachlorophénole |  EN 12673 | < 5 ppm | < seuil de detection |
| Effet d'une chaise à roulette |  EN 425 (25000 cycles) | Légère degradation | OK |
| Chauffage au sol |  EN 12667 | R < 0.15 m ² K/W | R = 0.065 m ² K/W OK (max +28°C) |
| Développement bactérien | | | Ne favorise pas le développement |
| Isolation acoustique |  EN ISO 10140 | | ΔLw 21 dB ΔLLin 10 dB |

Plus d'infos sur le nettoyage et l'entretien : www.lamett.eu

