














FICHE TECHNIQUE

SPECIFICATIONS PRODUIT FR

| | | |
|------------------------|-------------------|---|
| Rigid Core SPC + IXPE | EN ISO 10582 | |
| Dimensions | Lame | 615 x 123 x (4+1) (0.55) mm |
| | Boîte | 30 lames / 2.269 m ² / 18.5 kg |
| | Palette | 54 boîtes / 122.53 m ² / 1063 kg |
| Densité | EN ISO 23996 | +/- 1650 kg/m ³ |
| Mode de pose | ISO 24334 | 14F Tight Lock (>1.5 KN/m) |
| Lames différentes | | 56 |
| Surface | | Structure bois profonde |
| Chanfreins | | Chanfrein coloré 4V |
| Niveau de brillance | 60° | 5 % |
| Conditions de garantie | Usage résidentiel | 35 ans |
| | Usage commercial | 20 ans |
| Application | EN ISO 10874 | Classe 23/33 – Usage intensif commercial  |

PROPRIETES PRODUIT

| PROPRIETE | METHODE | REQ. MIN | RESULTAT |
|--------------------------------|--|---------------------------|---|
| Emissions dans l'air intérieur | | | M1, Floorscore, A+, Greenguard, REACH, sans phtalates |
| Réaction au feu |  EN 13501-1 | | Bfl-s1 |
| Poinçonnement rémanent |  EN ISO 24343-1 (2.5h) | ≤ 0.1 mm | OK |
| Stabilité dimensionnelle |  EN ISO 23999 (80°C/6h) | ≤ 0.15 % | OK |
| Résistance UV |  EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | OK |
| Résistance à la glissance |  EN 13893 DIN 51130 | | DS (≥ 0.3) R10 |
| Résistance aux rayures |  EN 16094 | ≤ MSR-A2 | OK |
| Résistance à l'usure | EN 13329 | ≥ 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 | E1 |
| Contenu Pentachlorophénole |  DL PCP | | < seuil de detection |
| Effet d'une chaise à roulette |  EN 425 (25000 cycles) | Légère dégradation | OK |
| Résistance thermique | EN 12667 | < 0.15 m ² K/W | 0.042 m ² K/W |
| Chauffage au sol |  | | OK (max +28°C) |
| Développement bactérien | | | Ne favorise pas le développement |
| Isolation acoustique |  EN ISO 10140 | | ΔLw 18 dB (sous-couche IXPE) |

Plus d'infos sur le nettoyage et l'entretien : www.parquetvinyl.com

