













Specifications produit

| | | |
|------------------------|-------------------|---|
| Rigid Core SPC + IXPE | EN ISO 10582 | |
| Dimensions | Lame | 1220 x 180 x (4+1) (0.55) mm |
| | Boîte | 10 lames / 2.196 m ² / 18 kg |
| | Palette | 55 boîtes / 120.78 m ² / 1028 kg |
| Densité | EN ISO 23996 | +/- 2050 kg/m ³ |
| Mode de pose | ISO 24334 | Välinge 5G-i |
| Lames différentes | | 10 |
| Surface | | Structure bois |
| Chanfreins | | Chanfrein 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+, sans ortho-phthalates |
| Réaction au feu |  EN 13501-1 | | Bfl-s1 |
| Poinçonnement rémanent |  EN ISO 24343-1 (2.5h) | ≤ 0.1 mm | 0.06 mm |
| Stabilité dimensionnelle |  EN ISO 23999 (80°C/6h) | ≤ 0.15 % | < 0.05 % |
| Résistance UV |  EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | OK |
| Résistance à la glissance |  EN 13893 DIN 51130 | | DS (≥ 0.3) R9 |
| Résistance aux rayures |  EN 16094 | ≤ MSR-A2 | OK |
| Résistance à l'usure | EN 13329 | ≥ 2000 cycles | ≥ 6000 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 | 35000 cycles, aucun changement |
| Résistance thermique | EN 12667 | < 0.15 m ² K/W | 0.040 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 (IXPE) |

