














## FICHE TECHNIQUE

### SPECIFICATIONS PRODUIT FR

|                        |                   |   |
|------------------------|-------------------|---|
| Rigid Core SPC + IXPE  | EN ISO 10582      |   |
| Dimensions             | Dalle             | 1230 x 615 x (6.5+1) (0.55) mm  |
|                        | Boîte             | 2 dalles / 1.513 m <sup>2</sup> / 21 kg   |
|                        | Palette           | 38 boîtes / 57.49 m <sup>2</sup> / 850 kg   |
| Densité                | EN ISO 23996      | +/- 1850 kg/m <sup>3</sup>  |
| Mode de pose           | ISO 24334         | 14F Tight Lock (>1.5 KN/m)  |
| Lames différentes      |                   | 4   |
| Surface                |                   | Structure marbre  |
| 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<br> |

### 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<br>DIN 51130  |                           | DS (≥ 0.3)<br>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<br>Groupe 3 : Classe 4       |
| Emission Formaldéhyde          |  EN 717-1               | ≤ 0.124 mg/m <sup>3</sup> | E1  |
| Contenu Pentachlorophénole     |  DL<br>PCP              |                           | < seuil de detection                                  |
| Effet d'une chaise à roulette  |  EN 425 (25000 cycles)  | Légère dégradation        | OK  |
| Résistance thermique           | EN 12667   | < 0.15 m <sup>2</sup> K/W | 0.049 m <sup>2</sup> K/W                              |
| Chauffage au sol               |                         |                           | OK (max +28°C)  |
| Développement bactérien        |  |                           | Ne favorise pas le développement                      |
| Isolation acoustique           |  EN ISO 10140           |                           | ΔLw 19 dB (sous-couche IXPE)                          |

Plus d'infos sur le nettoyage et l'entretien : [www.parquetvinyl.com](http://www.parquetvinyl.com)

