





| | | | CREATION 70 DESIGN | | | | | | | | | CREATION 70 |
|---|------------------|---------|--|-------------------|-------------------|---|-----------------|-----------------|------------------|------------------|--|---------------|
| DESCRIPTION | | | | | | | | | | | | |
| Épaisseur totale | EN ISO 24346 | mm | 2.50 | | | | | | | | | 2.50 |
| Épaisseur couche d'usure | EN ISO 24340 | mm | 0.70 | | | | | | | | | 0.70 |
| Poids | EN ISO 23997 | g/m² | 4100 | | | | | | | | | 3960 |
| Format | EN ISO 24342 | mm | 184,15 x 1219,2mm chevron | 184,15 x 1219,2mm | 230,0 x 1500,0 mm | 76,2 / 152,4 / 228,6 x 914,4 mm mix lames | 609,6 x 609,6mm | 914,4 x 914,4mm | 457,2 x 914,4 mm | 228,6 x 914,4 mm | 152,4 / 304,8 / 45,2 x 914,4 mm mix dalles | 208x1243 |
| Nombre de lames /dalles et m² par boîte | - | - | 14 / 3.14 m² Chevron | 15 / 3.36 m² | 9 / 3.11 m² | 8+8+8 / 3.34 m² Creation mix lames | 9 / 3.35 m² | 5 / 4.18 m² | 9 / 3.76 m² | 17 / 3.54 m² | 4+4+4 3.34 m² Creation mix dalles | 14 / 3.62 m² |
| CLASSIFICATION | | | | | | | | | | | | |
| Norme produit | - | - | EN ISO 10582 | | | | | | | | | EN ISO 10582 |
| Classement européen | EN ISO 10874 | classe | 34 - 43 | | | | | | | | | 34 - 43 |
| Classement UPEC | - | - | U4P3E2C2 | | | | | | | | | U4P3E2C2 |
| Certification  | QB 30 | - | 783/356-001.1 | | | | | | | | | 302.016-01/25 |
| Classement Feu | EN 13 501-1 | classe | Bfl-s1 | | | | | | | | | Bfl-s1 |
| Potentiel de charge | EN 1815 | kV | < 2 | | | | | | | | | < 2 |
| Glissance humide | EN 16165:2021 | classe | R10 | | | | | | | | | R10 |
| PERFORMANCES | | | | | | | | | | | | |
| Résistance à l'usure | EN 660.2 | mm³ | ≤ 2.0 | | | | | | | | | |
| Groupe d'abrasion | QB 30 | - | T | | | | | | | | | |
| Teneur en agent liant | EN ISO 10582 | type | I | | | | | | | | | |
| Isolation acoustique bruits de chocs | EN ISO 717-2 | dB | 4 | | | | | | | | | |
| Sonorité à la marche | NF S 31074 | dB | 76 | | | | | | | | | |
| Stabilité dimensionnelle (norme) | EN ISO 23999 | % | ≤ 0.25 | | | | | | | | | |
| Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée) | - | % | ≤ 0.10 | | | | | | | | | |
| Poinçonnement rémanent | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0.10 | | | | | | | | | |
| Essai de la chaise à roulettes | ISO 4918 | - | OK | | | | | | | | | |
| Conductivité thermique | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0.25 | | | | | | | | | |
| Solidité lumière | EN ISO 105 - B02 | degré | ≥ 6 | | | | | | | | | |
| Traitement de surface | - | - | PUR+ Matt | | | | | | | | | |
| Résistance aux produits chimiques | EN ISO 26987 | - | OK | | | | | | | | | |
| ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR | | | | | | | | | | | | |
| TVOC après 28 jours | ISO 16000-6 | µg/ m³ | < 10 | | | | | | | | | |
| Certification | - | - | Floorscore® | | | | | | | | | |
| MARQUAGE CE | | | | | | | | | | | | |
|  | EN 14041 | - |  | | | | | | | | | |
| | | - |  | | | | | | | | | |