

CREATION 40

| DESCRIPTION | | | DESIGN |
|--|-----------------|---------|---|
| Épaisseur totale | EN ISO24346 | mm | 2 |
| Épaisseur couche d'usure | EN ISO24340 | mm | 0.40 |
| Poids | EN ISO 23997 | g/m² | 3430 |
| Format Nombre de lames / dalles et m² par boîte | EN ISO 24342 | mm - | 184,15x1219,2 230x1500 457,2x914,4 x21 / 4,71m² x13/ 4,49m² x11/ 4,60m² |
| CLASSIFICATION | | | |
| Norme | - | - | EN ISO 10582 |
| Classement européen | EN ISO 10874 | Classe | 23 – 32 |
| Classement UPEC | - | | U2sP3E2C2 |
| Certificat evaluation.cstb.fr | QB30 | | N° 783/356-006.1-07/24 |
| Classement Feu | EN 13 501-1 | Classe | Bfl-s1 |
| Potentiel de charge | EN 1815 | kV | < 2 |
| Glissance humide | DIN 51130 | classe | R10 |
| PERFORMANCES | | | |
| Résistance à l'usure | EN 660.2 | mm³ | ≤ 2.0 |
| Groupe d'abrasion | QB30 | - | Т |
| Teneur en agent liant | EN ISO 10582 | type | I |
| Isolation acoustique bruits de chocs | EN ISO 717-2 | dB | 77 |
| Sonorité à la marche | NF S 31074 | dB | 4 |
| Stabilité dimensionnelle (norme) | EN ISO 23999 | % | ≤ 0.25 |
| Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée) | - | % | ≈ 0.10 |
| Poinçonnement statique rémanent | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0.10 |
| Essai de la chaise à roulettes | ISO 4918 | - | ок |
| Conductivité thermique | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0.25 |
| Solidité lumière | EN 20 105 - B02 | Degré | ≥ 6 |
| Traitement de surface | - | - | ProtecShield TM |
| Résistance aux produits chimiques | EN ISO 26987 | - | ОК |
| ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEU | R | | |
| TVOC après 28 jours | ISO 16000-6 | μg/ m³ | < 10 |
| MARQUAGE CE | | | |
| CE | EN 14041 | - | |
| | | - | |