

CREATION 70

| DESCRIPTION | | | ARTE | DESIGN |
|---|-----------------|-----------------|---|--|
| Épaisseur totale | EN ISO24346 | mm | 2.50 | |
| Épaisseur couche d'usure | EN ISO24340 | mm | 0.70 | |
| Poids | EN ISO 23997 | g/m² | 3960 | 4100 |
| Format Nombre de lames / dalles et m² par boîte | EN ISO 24342 | mm - | 184,15x1219,2 x15 / 3,37m ² 496,5x996,5 x8 / 3,96m ² | 230x1500 x9 / 3,11m ² 457,2x914,4 x9 / 3,76m ² |
| CI A SCIFICATION | | | | 609,6x609,6 x9 / 3,35m ² 914,4x914x4 x5 / 4,18m ² |
| CLASSIFICATION | | T | | |
| Norme | - | - | EN ISO 10582 | |
| Classement européen | EN ISO 10874 | Class | 34 – 43 | |
| Classement UPEC Certificat | - | | U4P3I | E2C2 |
| evaluation.cstb.fr | QB30 | | 302.016 | 783/356-001.1 |
| Classement Feu | EN 13 501-1 | Class | Bfl-s1 | |
| Potentiel de charge | EN 1815 | kV | < 2 | |
| Glissance humide (1) | DIN 51130 | classe | R10 | |
| PERFORMANCES | T | T | | |
| Résistance à l'usure | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 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 INTERIEUI | R | | | |
| TVOC après 28 jours | ISO 16000-6 | μg/ m³ | < 10 | |
| MARQUAGE CE | | ' | | |
| CE | EN 14041 | | | |
| | | - | B _{ff} -s1 | |