

DESCRIPTION

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------|---|
| Epaisseur totale | EN ISO 24346 [EN 428] | mm | 6.00 |
| Epaisseur couche d'usure | EN ISO 24340 [EN 429] | mm | 2 |
| Poids | EN ISO 23997 [EN 430] | g/m ² | 9240 |
| Format dalles | EN ISO 24342 [EN 427] | mm | 635 x 635 (avec queues d'aronde) |
| | | | 600 x 600 GTI Control (sans queues d'aronde) (1) |

CLASSIFICATION

| | | | |
|--|--------------------------|--------|--------------------------|
| Norme / Spécification produit | - | - | EN ISO 10582 [EN 649] |
| Classement européen | EN ISO 10874 (EN 685) | classe | 34 - 43 |
| Classement UPEC | NF 189 | - | U4P4E2C2 |
| Avis Technique | - | n° AT | 12/14-1673 |
| Réaction au feu | EN 13 501-1 | classe | Bfl-s1 |
| Potentiel de charge | EN 1815 | kV | < 2 |
| Glissance (à l'humide) : Plan incliné avec huile | DIN 51130 | classe | R10 |






PERFORMANCE

| | | | |
|---|----------------------------|-------------------|--------|
| Résistance à l'usure | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2 |
| Groupe d'abrasion | NF 189 | groupe | T |
| Teneur en agent liant | EN ISO 10582 | type | II |
| Stabilité dimensionnelle | EN ISO 23999 [EN 434] | % | ≤ 0.25 |
| Poinçonnement statique rémanent | EN ISO 24343-1 [EN 433] | mm | ≤ 0.10 |
| Essai de la chaise à roulettes (type W) | ISO 4918 (EN 425) | - | OK |
| Dureté shore | EN ISO 868 | Hd | ≥ 50 |
| Ripage | Cahier CSTB 3562 | N/mm ² | < 30 |
| Conductivité thermique | EN ISO 10456 (EN12524) | W/(m.K) | 0.25 |
| Solidité lumière | EN 20 105 - B02 | degré | ≥ 6 |
| Traitement de surface | - | - | PUR+ |
| Résistance aux produits chimiques | EN ISO 26987 [EN 423] | classe | OK |

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|
| TVOC après 28 j | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 100 |
| Certification | - | - | Floorscore® |

MARQUAGE CE

| | | | |
|--|----------|---|---|
|  | EN 14041 | - |    |
| | | - |  Bfl-s1 |

(1) Disponible sur demande