







| DESCRIPTION  |                             |            | DESIGN  |                |                 |                 |                            |
|--|-----------------------------|------------|---|----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| Épaisseur totale   | EN ISO24346<br>(EN 428)     | mm         | 2.00  |                |                 |                 |                            |
| Épaisseur couche d'usure   | EN ISO24340<br>(EN 429)     | mm         | 0.30  |                |                 |                 |                            |
| Poids  | EN ISO 23997<br>(EN 430)    | g/m²       | 3460  |                |                 |                 |                            |
| Format   | EN ISO 24342<br>(EN 427)    | mm         | 457x914   | 610x610        | 184x1219        | 230x1500        | Chevron<br>184x1219        |
| Nombre de lames / dalles et m² par boîte   | -                           | -          | 9 /<br>3.76 m²  | 9 /<br>3.35 m² | 15 /<br>3.36 m² | 11 /<br>3.80 m² | Chevron<br>14 /<br>3.14 m² |
| CLASSIFICATION   |                             |            |   |                |                 |                 |                            |
| Norme  | -                           | -          | EN ISO 10582<br>(EN 649)  |                |                 |                 |                            |
| Classement européen  | EN ISO 10874<br>(EN 685)    | classe     | 23-31   |                |                 |                 |                            |
| Classement UPEC  | -                           | -          | U2SP3E2C2   |                |                 |                 |                            |
| Certificat  | NF 189                      | n° certif. | 783/356-003.1   |                |                 |                 |                            |
| Classement Feu   | EN 13 501-1                 | classe     | Bfl-s1  |                |                 |                 |                            |
| Potentiel de charge  | EN 1815                     | kV         | < 2   |                |                 |                 |                            |
| Glissance humide (1)   | DIN 51130                   | classe     | R10   |                |                 |                 |                            |
| PERFORMANCES   |                             |            |   |                |                 |                 |                            |
| Résistance à l'usure   | EN 660.2                    | mm³        | ≤ 2.0   |                |                 |                 |                            |
| Groupe d'abrasion  | (EN 649)                    | -          | T   |                |                 |                 |                            |
| Teneur en agent liant  | EN ISO 10582                | type       | I   |                |                 |                 |                            |
| Stabilité dimensionnelle   | EN ISO 23999<br>(EN 434)    | %          | ≤ 0.15  |                |                 |                 |                            |
| Poinçonnement statique rémanent  | EN ISO 24343-1<br>(EN 433)  | mm         | ≤ 0.10  |                |                 |                 |                            |
| Isolation acoustique bruits de chocs   | EN ISO 717-2                | dB         | 4   |                |                 |                 |                            |
| Sonorité à la marche   | NF S 31074                  | dB         | 77  |                |                 |                 |                            |
| Essai de la chaise à roulettes   | ISO 4918<br>(EN 425)        | -          | OK  |                |                 |                 |                            |
| Conductivité thermique   | EN ISO 10456<br>(EN 12 524) | W/(m.K)    | 0.25  |                |                 |                 |                            |
| Solidité lumière   | EN 20 105 - B02             | degré      | ≥ 6   |                |                 |                 |                            |
| Traitement de surface  | -                           | -          | PUR+ MATT   |                |                 |                 |                            |
| Résistance aux produits chimiques  | EN ISO 26987<br>(EN 423)    | -          | OK  |                |                 |                 |                            |
| ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR   |                             |            |   |                |                 |                 |                            |
| TVOC après 28 jours  | ISO 16000-6                 | µg/ m³     | < 10  |                |                 |                 |                            |
| MARQUAGE CE  |                             |            |   |                |                 |                 |                            |
|            | EN 14041                    | -          |    |                |                 |                 |                            |
|  |                             | -          |    |                |                 |                 |                            |