





| DESCRIPTION   |                             |                    | TREND   |                            |                             |                             |                            |  |
|---|-----------------------------|--------------------|---|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| Épaisseur totale  | EN ISO24346<br>(EN 428)     | mm                 | 2.50  |                            |                             |                             |                            |  |
| Épaisseur couche d'usure  | EN ISO24340<br>(EN 429)     | mm                 | 0.55  |                            |                             |                             |                            |  |
| Poids   | EN ISO 23997<br>(EN 430)    | g/m <sup>2</sup>   | 3850  |                            |                             |                             |                            |  |
| Format  | EN ISO 24342<br>(EN 427)    | mm                 | 457x914   | 610x610                    | 184x1219                    | 152x762                     | 230x1500                   | Chevron<br>184x1219                    |
| Nombre de lames / dalles et m <sup>2</sup> par boîte  | -                           | -                  | 9 /<br>3.76 m <sup>2</sup>  | 9 /<br>3.35 m <sup>2</sup> | 15 /<br>3.36 m <sup>2</sup> | 33 /<br>3.82 m <sup>2</sup> | 9 /<br>3.11 m <sup>2</sup> | Chevron<br>14 /<br>3.14 m <sup>2</sup> |
| CLASSIFICATION  |                             |                    |   |                            |                             |                             |                            |  |
| Norme   | -                           | -                  | EN ISO 10582<br>(EN 649)  |                            |                             |                             |                            |  |
| Classement européen   | EN ISO 10874<br>(EN 685)    | classe             | 33 - 42   |                            |                             |                             |                            |  |
| Classement UPEC  | -                           | -                  | <b>U3P3E2C2</b>   |                            |                             |                             |                            |  |
| Certificat  | <b>QB 30</b>                |                    | <b>355-002.1</b>  |                            |                             |                             |                            |  |
| 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                    | mm <sup>3</sup>    | ≤ 2.0   |                            |                             |                             |                            |  |
| Groupe d'abrasion   | QB 30                       | -                  | T   |                            |                             |                             |                            |  |
| Teneur en agent liant   | EN ISO 10582                | type               | I   |                            |                             |                             |                            |  |
| Stabilité dimensionnelle (norme)  | EN ISO 23999<br>(EN 434)    | %                  | ≤ 0.25  |                            |                             |                             |                            |  |
| Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)   | -                           | %                  | ≤ 0.10  |                            |                             |                             |                            |  |
| 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/ m <sup>3</sup> | < 10  |                            |                             |                             |                            |  |
| MARQUAGE CE   |                             |                    |   |                            |                             |                             |                            |  |
|                 | EN 14041                    | -                  |  |                            |                             |                             |                            |  |
|   |                             | -                  |  |                            |                             |                             |                            |  |