

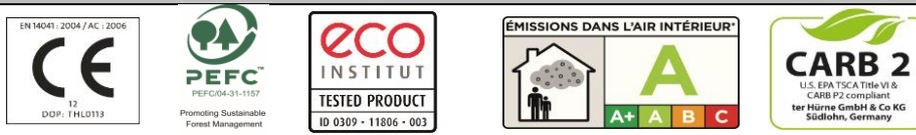
base.59 Sols stratifiés

Fiche technique et informations techniques

Caractéristiques du produit spécifiques

| | |
|--|--|
| Format en mm | 1285 x 192 x 7 |
| Classe d'usage | AC3 / 31 |
| Chanfrein | sans chanfrein / chanfrein 4 côtés |
| Jonction | ClickTec |
| Panneau | HDF ≥ 860 kg/m ³ , protégé contre le gonflement |
| Contenu colis/palette | 10 lames par colis (env. 2,467 m ²) 40 colis par palette (env. 98,68 m ²) |
| Garantie | 15 ans en habitat selon nos conditions de garantie séparées |
| Résistance à l'abrasion selon EN 13329 | ≥ 2.000 tours |
| Résistance aux chocs selon EN 13329 | IC 1 |
| Structure de surface | brossé, lisse, vieilli linéal, brossé linéal, à pores prononcées |
| Brillance | mat, satiné mat |

Marquage du produit



Valeurs de référence selon la norme européenne EN 13329

| | |
|---|--|
| Épaisseur de l'élément, t | Δt moyen $\leq 0,50$ mm, par rapport à la valeur nominale $t_{\max} - t_{\min} \leq 0,50$ mm |
| Longueur du parement, l | $l \leq 1.500$ mm: $\Delta l \leq \pm 0,5$ mm |
| Largeur du parement, w | Δw moyen $\leq 0,10$ mm, par rapport à la valeur nominale $w_{\max} - w_{\min} \leq 0,20$ |
| Equerrage de l'élément, q | $q_{\max} \leq 0,20$ mm |
| Rectitude des chants du parement, s | $s_{\max} \leq 0,30$ mm/m |
| Planéité de l'élément, f | Valeurs maximales: $f_{w, \text{concave}} \leq 0,15\%$ $f_{w, \text{convexe}} \leq 0,20\%$ $f_{l, \text{concave}} \leq 0,50\%$ $f_{l, \text{convexe}} \leq 1,00\%$ |
| Ouverture des joints entre des éléments assemblés, o | $o_{\text{moyen}} \leq 0,15$ mm $o_{\max} \leq 0,20$ mm |
| Différences d'hauteur entre des éléments assemblés, h | $h_{\text{moyen}} \leq 0,10$ mm $h_{\max} \leq 0,15$ mm |

Caractéristiques générales du produit

| | |
|--|--|
| Qualité du produit testé par | eph Dresden / eco-Umweltinstitut Köln |
| Décalage décor | ± 2 mm |
| Résistance aux taches selon EN 13329 | groupe 1 + 2 = grade 5 / groupe 3 = grade 4 |
| Résistance au passage de la chaleur selon EN 12524 | 0,089 m ² x K / W |
| Classement au feu selon EN 13501-1 | C(fl) s1 difficilement inflammable |
| Résistance aux roulettes selon EN 13329 | pas de changements en utilisant des roulettes souples (type W) comme défini en EN 425 |
| Résistance à la lumière selon EN 13329 | échelle laine bleue ≥ 6 échelle des gris ≥ 4 |
| Résistance au glissement selon EN 13893 | répond aux exigences de la classe DS selon EN 14041 ($my \geq 0,3$) |
| Mode d'installation | flottant |
| Chauffage au sol à eau basse température | approprié pour l'utilisation sur des sols chauffants à eau chaude. La température de la surface ne doit pas dépasser 27 °C. Également approprié pour installation sur des systèmes de chauffage de surface électriques avec unité de réglage et système de chauffage doux. |