

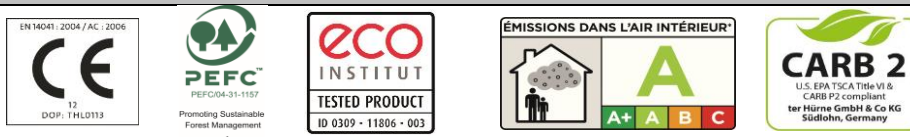
base.59 Sols stratifiés

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: $f_{w, concave} \leq 0,15\%$ $f_{w, convexe} \leq 0,20\%$ $f_{l, concave} \leq 0,50\%$ $f_{l, convexe} \leq 1,00\%$
Ouverture des joints entre des éléments assemblés, o	$o_{moyen} \leq 0,15$ mm $o_{max} \leq 0,20$ mm
Différences d'hauteur entre des éléments assemblés, h	$h_{moyen} \leq 0,10$ 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.