

Dimensions / Poids / Tolérances

Longueur x largeur x 500 x 500 x 30 mm
épaisseur:

Tolérances: Longueur et largeur $\pm 1,5 \%$, épaisseur $\pm 2 \text{ mm}$

Poids de dalle: env. 5,3 kg

Poids superficiel: env. 21,2 kg/m²

Contrôles des produits

| | |
|--------------------------------------|--|
| Comportement au feu: | Efl (B2) (EN 13501-1) Broof(t1) (DIN EN 13501-5) |
| Comportement chimique: | Résistance partielle aux acides et aux alcalins |
| Charge de trafic: | 10 % at env. 24 t/m ² 20 % at env. 50 t/m ² (test method based on DIN EN ISO 3386-2) |
| Capacité d'évacuation de l'eau: | de at hydraulic gradient $i = 0,015$: 0.037 L/(m. s) in direction of drainage channels 0.022 L/(m. s) in transverse direction (test method based on DIN EN ISO 12958) at hydraulic gradient $i = 0,05$: 0.097 L/(m. s) in direction of drainage channels 0.070 L/(m. s) in transverse direction (test method based on DIN EN ISO 12958) Corresponding to KRAITEC [®] step, as only EPDM-surface varies. |
| Coefficient de dilatation thermique: | α m env. $10 \times 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$ |
| Résistance à l'eau salée: | résiste conformément à DIN EN ISO 175 et DIN EN ISO 3386-2 |
| Résistance aux UV: | résiste conformément à DIN EN 1297 et DIN EN ISO 3386-2 |
| Résistance au chlore: | résiste conformément à DIN EN ISO 175 et DIN EN ISO 3386-2 |
| Amélioration des bruits d'impact: | |

step color

Fiche Technique no. 9226 - R - 12

Version: April 2024

Les valeurs mesurées ont été recueillies dans l'intégralité de la configuration des couches indiquée lors d'une mesure en laboratoire. (en s'appuyant sur la norme DIN EN ISO 10140)

| Toiture chaude | | |
|---|--|--|
| Isolation PIR 140mm | Étanchéité : Bitume | Étanchéité : PVC |
| Mesure d'amélioration des bruits d'impact | $\Delta L_w = 27 \text{ dB}$ | $\Delta L_w = 32 \text{ dB}$ |
| Structure des couches (de haut en bas) | <ul style="list-style-type: none"> - KRAITEC step 50/50/3 cm - 2. Couche d'étanchéité : PYE PV 200 S 5, ardoisée - 1. Couche d'étanchéité : G 200 S 5, talquée - Isolation : - PIR FA TE WLS 024 (140 mm) - Pare-vapeur bitume V60 S4+AL | <ul style="list-style-type: none"> - KRAITEC step plus 50/50/3 cm - Étanchéité : PVC 1,5 mm - Isolation : - PIR FA TE WLS 024 (140 mm) - Pare-vapeur bitume V60 S4+AL |

Instructions de pose

Install in accordance with the KRAITEC®.step installation instructions.

Autres

- Autre:** Compatibilité : En raison du grand nombre de membranes d'étanchéité disponibles dans le commerce avec différentes formulations, la compatibilité (par exemple avec les plastifiants ou le blocage) doit être approuvée par le fabricant de la membrane d'étanchéité.
- Exclusion de responsabilité:** Riches de nos tests et de notre expérience, nous souhaitons, avec nos informations, vous conseiller en notre âme et conscience et vous faire profiter de nos connaissances. Cependant, KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG ne peut garantir le résultat du traitement des produits KRAITEC® dans chaque cas en raison de la multitude de possibilités d'application et des conditions de stockage, de traitement et de chantier sur lesquelles nous n'avons aucune influence. Il convient de procéder à des essais de son propre chef. Notre service technique à la clientèle se tient volontiers à votre disposition.