

## Dalles de circulation EVALASTIC®

### 1. Utilisation

Diverses lois, réglementations, directives, règles et normes techniques stipulent qu'il incombe aux maîtres d'ouvrage, exploitants et planificateurs d'assurer la sécurité des personnes et du personnel sur les toitures par des mesures de protection appropriées (par exemple par des chemins de circulation). Ceci concerne notamment les personnes devant effectuer des travaux de manutention, montage, maintenance et entretien sur les toitures. Les dalles de circulation EVALASTIC® sont destinées **au marquage des chemins de circulation et de maintenance et à la protection de l'étanchéité** sur les toitures terrasses avec EVALASTIC®. Leur surface structurée offre un pouvoir anti-dérapant, même sur les sols inclinés et humides. Elles ont en outre un excellent effet de répartition des



charges. Le soudage à l'air chaud avec les membranes d'étanchéité EVALASTIC® leur assure un positionnement fiable, même en cas de fortes charges dues au vent. La séparation optique entre membrane d'étanchéité et dalle de protection présente un autre avantage: elle délimite les chemins de circulation pour un déplacement sécurisé des personnes sur les toitures terrasses.

### 2. Matériau

Identique à celui des membranes d'étanchéité EVALASTIC® dans le cadre de la réutilisation des matériaux (déclaration environnementale de produit-écobilan), résistant aux UV et aux intempéries.

### 3. Caractéristiques/dimensions

|                    |   |
|--------------------|---|
| Couleur            | anthracite  |
| Surface            | structurée  |
| Dessous            | lisse   |
| Longueur x largeur | env. 800 x 600 mm                                   |
| Épaisseur totale   | env. 8,5 mm   |
| Hauteur des stries | env. 4 mm   |
| Poids              | env. 6,9 kg/m <sup>2</sup> , soit env. 3,3 kg/dalle |

### 4. Pose

Les dalles de circulation EVALASTIC® sont soudées **uniquement** à l'air chaud sur les membranes EVALASTIC® sous-facées par un non-tissé de polyester, propres et sèches. Il est recommandé de laisser un intervalle d'env. 50 mm entre les dalles. Sur les surfaces de toiture anciennes et encrassées, les zones de soudure doivent être soigneusement nettoyées au préalable avec le nettoyeur alwitra. D'autres mesures visant à sécuriser le positionnement sont superflues.



**alwitra GmbH**  
54229 Trier · Allemagne  
Tél. : +49 651 9102-0  
Fax : +49 651 9102-248  
export@alwitra.de · www.alwitra.de

#### Exclusion de responsabilité :

Les informations mentionnées ci-dessus - en particulier les préconisations de mise en œuvre et d'utilisation de nos produits - se fondent sur nos connaissances et nos expériences pratiques acquises dans des conditions normales, pour autant que les produits aient été convenablement stockés et utilisés. Les matériaux, les supports et les conditions de travail pouvant varier, les présentes informations ou toute indication orale ne sauraient constituer une garantie de résultat ou engager d'aucune manière notre responsabilité, sauf en cas de faute intentionnelle ou de négligence grave de notre part. L'utilisateur doit apporter la preuve qu'il avait mis à la disposition entière et effective d'alwitra, sous forme écrite et dans les délais requis dans le cadre d'une demande d'appréciation par alwitra, toutes les informations nécessaires pour une appréciation appropriée et pertinente. Il incombe à l'utilisateur de vérifier si les produits conviennent à l'utilisation envisagée. alwitra se réserve le droit de modifier les spécifications des produits. Les droits des tiers doivent être respectés. Par ailleurs, nos conditions de vente et de livraison en vigueur s'appliquent. De plus, seule la version la plus récente de la fiche produit, à demander directement auprès d'alwitra, fait foi.

Sous réserve de modifications techniques. Version : 05/2020