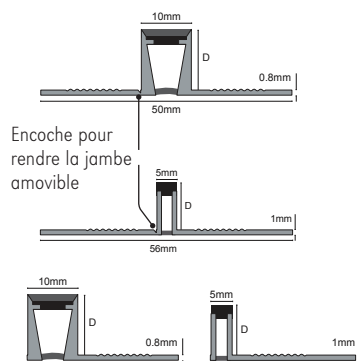


MLB / MLT

Fiche technique
du produit 6.19



P.V.C. Mouvement et joint périphérique

16 Noir



25 Beige



35 Gris foncé



Description du produit

Genesis MLB est un joint de mouvement en PVC léger conçu pour protéger le bord du revêtement de sol contre la circulation légère (par exemple la circulation piétonne). L'une des brides qui est principalement conçue pour s'asseoir sous le revêtement de sol peut être retirée à la main sur place par encliquetage le long de la rainure en V dans l'extrusion. Ce profil maintenant modifié avec une bride est parfait comme joint de périmètre fournissant un coussin de 10 mm autour de toute l'installation entre le revêtement de sol et le mur. Les profils conviennent également pour une utilisation extérieure, par ex. sur façades ou balcons.

Performance

La norme britannique BS 5385 recommande qu'un joint devrait pouvoir absorber 20% de la largeur du joint dans le logement de mouvement; ces joints dépassent de loin l'exigence minimale. Les articulations de mouvement répondent à ces critères d'expansion et de compression sur une base latérale.

Détails techniques

Propriété	Méthode d'essai	Résultat
Point de ramollissement Vicat	ISO 306	93°C
Module de traction	ASTM D638	1.19 GPa
Contrainte de rendement	ASTM D638	44.8 MPa
Souche de rendement	ASTM D638	4.42%
Allongement à l'échec	ASTM D638	131%
Module de flexion	ISO 178	2.38 GPa
Résistance aux chocs en traction	ISO 8256	413 kJ/m ²

Dimensions

Disponible en longueurs de 2,5 m et en profondeurs de 10 mm et 12,5 mm. MLB est de 10 mm de large, MLT est de 5 mm de large.

Maintenance

Pour obtenir les performances les plus favorables, veuillez suivre les instructions de maintenance ci-dessous.

1. Un entretien régulier du profil contribuera à prolonger la durée de vie du produit. Une accumulation de saleté et de graisse peut s'avérer dangereuse et également affecter l'apparence du profil.
2. Tout d'abord, tout excès de saleté doit être éliminé à l'aide d'un aspirateur de qualité ou d'une brosse à poils doux. Une brosse à poils durs marquera le matériau.
3. Le profil doit ensuite être nettoyé en utilisant un détergent neutre sans savon dans de l'eau chaude sur un chiffon humide. Ils doivent ensuite être rincés à l'eau claire, à nouveau à l'aide d'un chiffon doux et humide.
4. Les vernis réduiront les propriétés antidérapantes et les nettoyants à base de solvants ne conviennent pas.

Où utiliser

Les joints de mouvement doivent être installés dans certaines zones et positions pour éviter que les carreaux ne se décollent du substrat, les directives de l'industrie suggèrent que le champ maximum ne doit pas dépasser 10 m dans chaque direction mais en pratique, en fonction des applications individuelles qu'il tend. entre 5-8m. Les normes britanniques (BS) 5385 couvrent les exigences et les méthodes pour les applications de joints de mouvement. La partie 3: 1989-section 3-19.1.1 stipule que le concepteur du bâtiment doit évaluer l'ampleur des contraintes et décider où les joints de mouvement doivent être situés en tenant compte de tous les facteurs pertinents. Les joints de mouvement doivent être installés directement au-dessus de tout changement de substrat ou de joints de mouvement / lacunes dans le substrat

Installation

1. Assurez-vous que la profondeur de profil correcte est sélectionnée en fonction de la profondeur de la tuile.
2. À l'aide d'une truelle dentelée appropriée, étalez l'adhésif sur le sol conformément aux instructions du fabricant.
3. Fixez fermement le profil dans l'adhésif au bon endroit - assurez-vous que l'adhésif pénètre dans les trous de la bride.
4. Étalez l'adhésif sur les pieds d'ancrage et insérez fermement les carreaux dans l'adhésif (la meilleure pratique est que le profil soit environ 1 mm plus bas que le carreau).
5. Un joint de coulis doit être laissé entre le carreau et le profilé

+44 (0)1642 713000 info@genesis-gs.com
www.genesis-gs.com

 **Genesis**
For the Perfect Finish