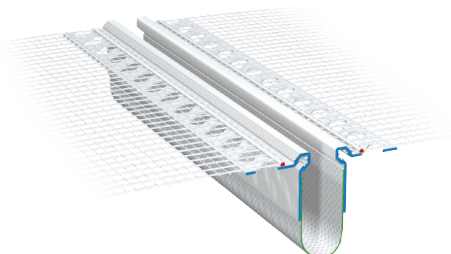


akurit DUO-TEX

Profilé pour joints de dilatation

deux profilés liés par une languette de mouvement en film souple PVC pour absorber les mouvements importants

- absorption des mouvements ± 10 mm dans la fente de guidage



Applications

- utilisation possible sur la surface W52 et dans les angles intérieurs W51 pour joints de dilatation du bâtiment
- pour la réalisation de joints de dilatation affleurants avec un raccordement d'enduit propre
- pour les systèmes d'enduit en couches minces

Propriétés

- profilé en plastique fabriqué selon DIN 16941

Support

État du support / Vérifications

- Le support doit être sec, solide, propre et exempt de poussières, de produits de séparation, d'efflorescences, de couches de frittage, ainsi que de résidus nuisibles à l'adhérence.

Mise en œuvre

Température

- La mise en œuvre est interdite en présence de températures de l'air, du matériau et du support inférieures à $+5$ °C et supérieures à $+30$ °C.

Application / Mise en œuvre / Montage

- Découper la baguette textile aux cotes finales avec des ciseaux à enclume.
- Appliquer l'isolation et l'enduit conformément à l'agrément ETICS.
- Incorporer complètement les bandes de tissu dans le mortier de collage et d'armature. Pour ce faire, soulever la bande de tissu, appliquer le mortier d'armature sur toute la surface, enfoncer la bande de tissu dans la couche de mortier et serrer.
- Les profilés suivants sont aboutés de niveau avec les connecteurs joints à la livraison.
- Ensuite, intégrer les parties ou surfaces textiles adjacentes.
- Après un temps d'attente suffisant, appliquer un enduit de finition.

Stockage

- Stocker au sec, à plat et à l'abri du gel.
- Il convient d'empêcher toute déformation du produit due à un mauvais stockage.

Forme de livraison

- 25 pièces/groupe

akurit DUO-TEX

Profilé pour joints de dilatation

Caractéristiques techniques

Longueur 2.0 m

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

Remarques générales

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.