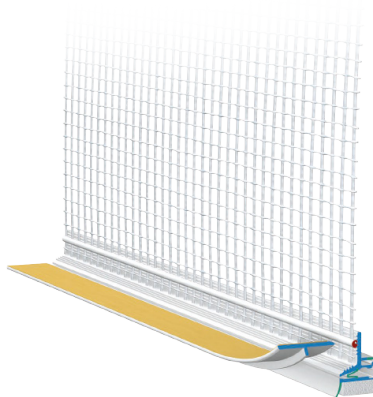


akurit MILANO W32

Baguette textile

profilé de raccordement pour raccords d'enduit flexibles

- absorption de mouvement par boucle TPE
- bande de mousse autocollante Sk-PE
- étanche à la pluie battante
- avec lèvre de protection



Applications

- Pour les systèmes ETIC à isolation en profondeur avec une épaisseur d'isolation allant jusqu'à 160 mm et avec des fenêtres posées à fleur de maçonnerie.

Propriétés

- profilé en plastique fabriqué selon DIN 16941
- résistant aux intempéries et aux UV

Support

État du support / Vérifications

- Le support doit être sec, plan, exempt de résidus empêchant l'adhérence, exempt de poussières et de graisse et adapté au collage.
- Un essai de collage doit être effectué avant le montage. Nettoyer le support avec un chiffon sec et propre à un endroit caché et coller sur un morceau de profilé d'env. 10 cm de long et appuyer fermement. Au bout de 30 minutes, retirer rapidement du support. La rupture dans le ruban adhésif en mousse doit être continue.

Préparation du support

- La surface à coller doit être nettoyée et, le cas échéant, prétraitée avec le stylo de primaire AKURIT T-FAL PS.

Mise en œuvre

Application / Mise en œuvre / Montage

- Découper la baguette textile aux cotes finales avec des ciseaux à enclume.
- Inciser la languette de protection en haut/en bas le long du point de rupture sur environ 5 cm.
- Coller la baguette textile sur les caissons de volet roulant / profilés de bordures, etc. et la presser.
- Ne pas utiliser de cutter pour enlever la languette de protection pliable.
- Appliquer l'isolation et l'enduit conformément à l'agrément ETICS.

Remarques

- Ne pas utiliser de cutter pour enlever la languette de protection pliable.

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 MILANO W32

Baguette textile

Caractéristiques techniques

Longueur 2.4 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.