

akurit VARIO FBS-DB

Système d'appui de fenêtre Bande d'étanchéité

Bande d'étanchéité en butyle avec revêtement en aluminium

- Largeur : 25/55mm divisé asymétriquement
- Épaisseur du matériau : 1,0 mm
- autocollant



Applications

- pour la réalisation du deuxième niveau d'étanchéité sous les appuis de fenêtre en combinaison avec la cale d'appui de fenêtre akurit VARIO ou le joint de soubassement universel akurit UNI-SD
- pour relier les zones de jonction du profilé de transition akurit UPR

Propriétés

- Classe de matériaux de construction B2 (normalement inflammable) selon DIN 4102-1

Support

État du support / Vérifications

- Support stable, plan et sec – exempt de substances susceptibles de nuire à l'adhérence (par ex. graisse, saleté).

Préparation du support

- Il est recommandé de nettoyer le support et de procéder à un essai de collage.
- En cas de surfaces spéciales (peintes ou revêtues par poudre), le support doit éventuellement être prétraité avant la pose des bandes en butyle – après consultation du fournisseur de portes ou de fenêtres.

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

- Coller la bande d'étanchéité akurit VARIO FBS-DBE dans la zone de l'angle intérieur sans espace vide contre la cale d'isolation et la fenêtre ou l'embrasure. Couper la bande d'étanchéité à la longueur requise. Coller le chevauchement d'au moins 2 cm sur le coin de la bande d'étanchéité, mais pas au-delà du double du film du coin intérieur. Pré-plier la bande d'étanchéité et l'aligner avec le film de protection. Retirer le film de protection au verso, fixer d'abord la partie de surface (55 mm) sur la cale de fenêtre avec le rouleau de pression, puis appuyer sur le rebord de 25 mm de la fenêtre ou de l'embrasure sans espace vide ni plis, et enrouler.
- Prévoir un écart d'au moins 1 mm lors de l'assemblage des profilés de transition. Le collage entre eux s'effectue à l'arrière dans la partie lisse des profilés, le cas échéant en passant un peu dans la zone perforée. Pour réduire l'adhésivité, saupoudrer du sable de quartz fin sur la face avant.

Forme de livraison

- 30m/rouleau

Stockage

- Stocker au sec, au frais, à plat et de manière appropriée.
- Protéger du rayonnement solaire direct.

akurit VARIO FBS-DB

Système d'appui de fenêtre Bande d'étanchéité

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.