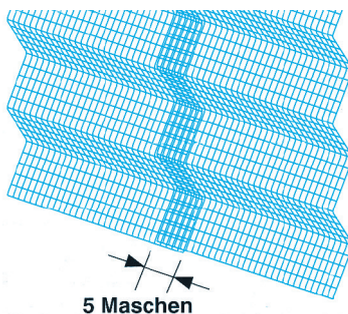


akurit WEL

Treillis de support d'enduit isolant Welnet

treillis métallique galvanisé soudé en forme d'ondes

- hauteur d'ondulation : 30 mm
- ouverture de maille : env. 19 mm × 19 mm
- épaisseur du fil : 1 mm
- largeur : 1 m
- Longueur : 2,34 m



Applications

- support d'enduit mécanique
- produit dans TRI-O-THERM L et WDP
- treillis de support d'enduit sur support non porteur et/ou pour enduits isolants de plus de 50 mm d'épaisseur

Propriétés

- matériau : fil d'acier galvanisé d'un diamètre d'env. 1 mm, galvanisation ≥ 350 g/m²
- distance entre les arbres : env. 125 mm

Support

Préparation du support

- La capacité de charge du support de fixation doit être garantie.
- Enlever au moins 70% des anciennes couches de peinture.

Mise en œuvre

Application / Mise en œuvre / Montage

- Le treillis de support d'enduit est monté à la verticale de manière que l'onde soit horizontale. Le fil de lisière horizontal doit pointer vers la face visible
- L'ancrage s'effectue avec au moins 8 chevilles à rondelle /m² AKURIT WEL-K Welnet dans un support porteur.
- Les différents lés doivent se chevaucher sur le côté d'au moins 10 cm, et d'au moins une onde à la verticale.
- Au niveau des ouvertures de porte et de fenêtre, découper les éléments en angle droit afin d'exclure les éventuelles fissures diagonales.

Forme de livraison

- 2,10 m²/pièce

Stockage

- Stocker au sec et de manière conforme.
- Il convient d'empêcher toute déformation du produit due à un mauvais stockage.

Consommation / Rendement

- consommation : env. 1,1 m²/m²

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.