

akurit GP

Treillis d'armature de renforcement

treillis de protection contre les chocs comme renforcement supplémentaire sous le système d'armature

- maillage : env. 9 × 6 mm
- résistant aux alcalis
- poids : env. 550 g/m²



Applications

- renforcement de l'armure sous forme de tissu supplémentaire sous le système de renforcement de l'ETICS sur les panneaux d'isolation

Propriétés

- grande résistance à la déchirure
- très résistant aux alcalis
- finition antidérapante
- traitement facile et sans plis

Mise en œuvre

Mélange / Préparation / Traitement

- Coupez le produit à la taille requise à l'aide d'outils appropriés.

Application / Mise en œuvre / Montage

- Le treillis est mis en place avant la pose des baguettes d'angle et des profilés pour joints de dilatation.
- Appliquer le mortier d'armature appartenant au système sur toute la surface des panneaux isolants.
- Incorporer et recouvrir le treillis.
- Les lés sont joints bout à bout - sans chevauchement !
- Le treillis est posé jusque devant les profilés de socle et ne peut pas dépasser de ceux-ci.
- La différence d'épaisseur de couche par rapport à la surface non encore armée est rebouchée.

Séchage / Durcissement

- Avant l'application de la finition sur toute la surface, la couche d'armature doit être complètement sèche. Les baguettes d'angle et les profilés pour joints de dilatation sont posés sur la couche d'armature.

Remarques

- Les homologations du système correspondantes sont à prendre en compte lors de la mise en œuvre du produit dans des systèmes d'isolation thermique.

Forme de livraison

- 25 m²/rouleau

akurit GP

Treillis d'armature de renforcement

Stockage

- Stocker au sec et de manière conforme.
- Protéger du rayonnement solaire direct.
- Ne pas comprimer ni plier les rouleaux de tissu.

Consommation / Rendement

- consommation : env. 1,0 m²/m²

Caractéristiques techniques

Maillage	9 × 6 mm
Poids de base	> 550 g/m ²
Résistance à la traction	≥ 4,34 kN / 5 cm

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.