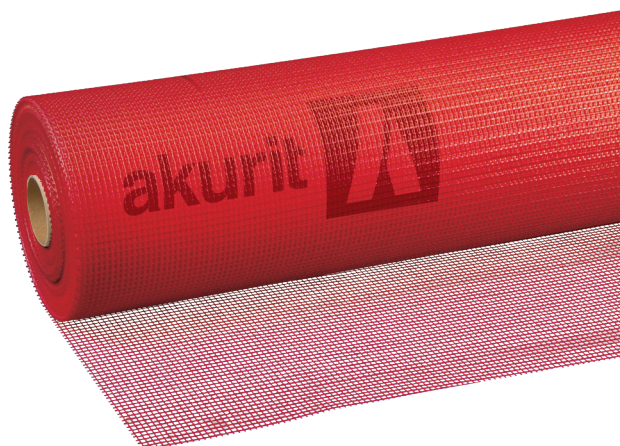


# akurit GM

Treillis d'armature moyen

## système d'armature pour ETICS AKURIT et les systèmes d'enduit

- résistant aux alcalis
- maillage : env. 6 × 6 mm
- poids : env. 155 g/m<sup>2</sup>



## Applications

- treillis d'armature pour enrobage dans du mortier d'armature appliqué sur toute la surface
- pour l'intérieur et l'extérieur

## Propriétés

- testé selon ETAG
- finition antidérapante
- haute résistance à la traction
- résistant aux alcalis
- couleur : blanc avec des bandes de marquage rouges

## Mise en œuvre

### Mélange / Préparation / Traitement

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

### Application / Mise en œuvre / Montage

- Insérer le treillis d'armature de manière tendue et sans plis dans le tiers supérieur de la couche d'enduit. Les différentes bandes de tissu doivent se chevaucher d'au minimum 10 cm et être entièrement recouvertes de mortier d'armature.
- Observer les bandes de marquage.
- Au niveau des ouvertures du bâtiment, par exemple les fenêtres ou les portes, une armature diagonale supplémentaire avec des flèches en tissu AKURIT GEP ou avec un coin de linteau en tissu AKURIT GSE doit être disposé sous le treillis d'armature sur toute la surface.

### 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.
- Pour de plus amples instructions sur l'application du produit, voir la brochure << systèmes d'isolation thermique >>.

## 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. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

### Caractéristiques techniques

<b>Maillage</b>	6 × 6 mm
<b>Poids de base</b>	≥ 155 g/m <sup>2</sup>
<b>Résistance à la traction</b>	≥ 1,75 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.