

Trame en fibre de verre

Armature pour enduits de finition sur ITE, maille 4 x 4



DOMAINE D'APPLICATION

Trame d'armature (160 gr/m²). Armature en surface courante, sert de support aux enduits fins ou enduits colles afin de rénover les façades avec fissures ou à réaliser une finition sur ITE (Isolation Thermique par l'Extérieur).

Utilisation

Pose à recouvrement (déroulement vertical). Recouvrement (de 10 cm) uniquement autour des ouvrants, en cornière d'angle ou avec 'mouchoirs' aux angles des menuiseries.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Résistance à la traction importante
- Permet d'éviter la détérioration du système d'isolation, des infiltrations d'eau et également l'apparition de moisissures.



DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

| | |
|--|--|
| N° d'article / Dimension | KA1586-2 : largeur 1,00 m x longueur 50 m (50 m ²) pour palette de 1500 m ² KA1587-2 : largeur 0,33 m x longueur 50 m (16,50 m ²) pour palette de 1485 m ² La largeur 33 cm sert pour raccords au niveau des planchers et des linteaux pour éviter les fissurations. |
| Poids au m ² | Environ 160 gr |
| Maille | 3,5 x 3,8 mm |
| Coloris | Blanc |
| Nombre de fil / 100 mm | Chaîne = 2 x 25 Trame = 20,5 |
| Contexture | Demi gaze |
| Épaisseur | 0,52 mm |
| Résistance moyenne à la traction en N/5 cm | Chaîne = 2000 Trame = 2000 |
| Caractéristiques certifiées* (TRa-M-E) | 3-1-2-2 |
| Certification | Certification CSTBat n° 46-07-04 du 17.01.2012 |

* T : résistance à la traction à l'état initial
Ra : résistance aux alcalis

M : dimension des mailles
E : élongation 32 kg / m³

Sous réserve de changements techniques 07/2013

Trame en fibre de verre

Trame d'armature pour support d'enduit gras, maille 10 x 10



DOMAINE D'APPLICATION

Trame d'armature (145 gr/m²). Armature en surface courante, sert aux enduits gras (gros grain), sable + ciment ou ciment + chaux et à rénover les façades avec fissures destinées à être crépies.

Utilisation

Pose à recouvrement (déroulement vertical). Recouvrement (de 10 cm) uniquement autour des ouvrants, en cornière d'angle ou avec 'mouchoirs' aux angles des menuiseries.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Résistance à la traction importante
- Permet d'éviter la détérioration du système d'isolation, des infiltrations d'eau et également l'apparition de moisissures.

DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

| | |
|--|--|
| N° d'article / Dimension | KA 1582 : Largeur 1,00 m x longueur 50 m (50 m ²) pour palette de 1500 m ² KA 1583 : Largeur 0,33 m x longueur 50 m (16,50 m ²) pour palette de 1485 m ² La largeur 33 cm sert pour raccords au niveau des planchers et des linteaux pour éviter les fissurations. |
| Poids au m ² | Environ 145 gr |
| Maille | 9,0 x 10,0 mm |
| Coloris | Blanc |
| Nombre de fil / 100 mm | Chaîne = 10 x 2 Trame = 8 |
| Contexture | Demi gaze |
| Épaisseur | 0,67 mm |
| Résistance moyenne à la traction en N/5 cm | Chaîne = 1750 Trame = 1900 |
| Caractéristiques certifiées* (T-Ra-M-E) | 2-1-4-3 |
| Certification | Certification CSTBat n° 48-07-11 du 17.01.2012 |

* T : résistance à la traction à l'état initial
Ra : résistance aux alcalis

M : dimension des mailles
E : élongation 32 kg / m³

Rev FR-2015 : Nous déclinons toute responsabilité quant aux éventuelles fautes de frappe. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs d'impression. Toute publication même partielle est interdite sans l'autorisation de Klöber. ©Marque déposée de Klöber GmbH.