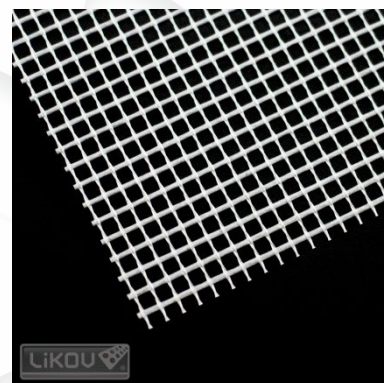


LIFITEX 160 CSTB

LIFITEX 160 CSTB trame d'armature en fibres de verre résistante aux alcalis et titulaire du certificat Qbat pour les systèmes ITE.

Matériau:

- Fibres de verre
- Surface protectrice contre les alcalis

Caractéristiques:

- Convient particulièrement à une application extérieure – système ITE sous enduits
- Conforme à la norme ETAG 004
- Améliore la résistance aux chocs
- Renforcement efficace des façades exposées aux activités extérieures
- Compatible à tous les enduits standards
- Application simple
- ETA-19/0428 relatif aux treillis d'armature

Instructions de pose:

Appliquer une quantité suffisante d'enduit ou de mortier. Insérer la trame de verre dans le mortier encore frais en partant du haut vers le bas de manière à ce qu'elle se trouve dans le tiers supérieur de la couche. Attention de bien s'assurer que les bandes successives de trame se chevauchent au minimum de 10 cm.

Emballage, entreposage et transport:

Emballée en rouleaux. Conserver à l'abri du soleil dans un endroit sec à une température comprise entre -10 °C et +50 °C.

Certification:

Ce produit a été certifié et est titulaire du marquage CE d'après EAD 040016-00-0404. L'évaluation technique européenne ETA-19/0428 a été délivrée pour ce produit. Le produit répond aux exigences de la norme ETAG 004.

Données techniques:

Dimensions des mailles [mm]	Taille moyenne: 5.0 x 4.0 mm Ouverture de maille: 4.0 x 3.7 mm										
Largeur du rouleau [cm]	100 ou 110										
Masse surfacique [g/m ²]	160 (± 5) g/m ²										
Résistance à la traction [N/50 mm]	≥ 40 N/mm (à la livraison) ≥ 20 N/mm (sous l'effet des alcalins)										
Elongation	≤ 5 %										
Classification CSTB	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>T</td> <td>Ra</td> <td>M</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </table>		T	Ra	M	E		3	1	2	2
	T	Ra	M	E							
	3	1	2	2							



Issue le 28.04.2020.

La présente mise à jour invalide toutes les versions précédentes de cette fiche technique. Les dimensions mentionnées pour ce produit sont indicatives et peuvent varier selon les tolérances de fabrication admises.