

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Tissu d'armure  
6 x 6 mm, 330 g/m<sup>2</sup>  
Art no. 14926



Statut: 22.04.2026 | 09:41

<b>Désignation</b>	Tissu d'armure 6 x 6 mm, 330 g/m <sup>2</sup>
<b>Description</b>	PROTEKTOR Treillis d'armure pour le renforcement des zones soumises à de fortes contraintes mécaniques dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur. Utilisable par exemple pour les soubassements, les raccords aux balcons, terrasses, caissons de volets roulants, etc. Résistant aux alcalis, indéformable, sans plastifiants.
<b>Zone de produits</b>	Isolation thermique
<b>Catégorie de produit</b>	Tissu de surface
<b>Norme EN</b>	EAD 040016-01-0404
<b>Poids surfacique</b>	330 g/m <sup>2</sup>
<b>Ouverture de maille</b>	6 x 6 mm
<b>Dimension du tissu</b>	100 cm x 25 m
<b>Réaction au feu</b>	kA
<b>Stockage</b>	Conserver dans un endroit sec, frais, à l'abri du gel, des rayons UV et des dommages mécaniques, dans son emballage d'origine.
<b>Remarque</b>	Conforme aux exigences de l'ETAG 004.
<b>Numéro de tarif douanier</b>	70196600
<b>Étiquette ouverte</b>	Vente uniquement par unités d'emballage complètes.

N° d'article	Longueur (cm)	Matière	valeur de couleur	Verpackungseinheit
119851	2 500	Fibre de verre	10 - blanc	25 M2 / 33 TIG

Cette fiche technique correspond à l'état actuel de développement de nos produits et perd sa validité lors de la publication d'une nouvelle édition. Assurez-vous d'utiliser la dernière édition de cette information. La garantie et la responsabilité sont basées selon nos termes et conditions générales. Veuillez respecter les consignes d'assemblage et de stockage de l'application.

Toutes les informations sans garantie. Modifications techniques réservées. Les illustrations de produits peuvent différer du produit de livraison. Les spécifications d'appel d'offres, les instructions d'installation et les déclarations de performance (si requis par la loi) peuvent être trouvées sur notre page d'accueil. S'il vous plaît respecter l'environnement pour une élimination appropriée!