

**TECHNISCHES DATENBLATT****Armierungsgewebe alkalibeständig**

- Art.: 7333670 • 145 g/m<sup>2</sup>, weiss, 10 x 1 m, Rolle = 10 m<sup>2</sup>
- Art.: 7333671 • 145 g/m<sup>2</sup>, weiss, 50 x 1 m, Rolle = 50 m<sup>2</sup>

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

Alkalibeständiges, hochwertiges Textilglasgitter zur Herstellung von Armierungsputzschichten, zum Einbetten in Kleber, Spachtelmassen und Putze.

Armierungsgewebe übernehmen eine wichtige Funktion bei Wärmedämmverbundsystemen. Dadurch werden Risse zuverlässig vermieden und die Oberfläche wird schlagfester.

**ANWENDUNGSBEREICHE**

Außenputze, Innenputze



<b>TECHNISCHE DATEN</b>	7333670	7333671
Flächengewicht	145 g/m <sup>2</sup>	
Bindung	Dreher	
Breite	1 m	
Länge	10 m	50 m
Zugfestigkeit Kette	1900 N/5 cm	
Zugfestigkeit Schuss	1800 N/5 cm	
Dehnung	< 5 %	
Zugfestigkeit Kette nach alkalischer Konditionierung	1000 N/5 cm	
Zugfestigkeit Schuss nach alkalischer Konditionierung	1000 N/5 cm	
Dehnung nach alkalischer Konditionierung	< 3 %	
Lichte Maschenweite	4,6 x 4,8 mm	
Maschenweite	5 x 6,2 mm	
Dicke	0,42 mm	

## FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

# Toile d'armature résistante aux alcalis

- Art.: 7333670 • 145 g/m<sup>2</sup>, blanc, 10 x 1 m, rouleau = 10 m<sup>2</sup>
- Art.: 7333671 • 145 g/m<sup>2</sup>, blanc, 50 x 1 m, rouleau = 50 m<sup>2</sup>

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Treillis en toile de verre de haute qualité résistant aux alcalis pour la fabrication de couches d'enduits d'armature, pour l'intégration à la colle, aux enduits et crépis.

Les toiles d'armatures jouent un rôle important dans les systèmes composites d'isolation thermique. Cela empêche efficacement la formation de fissures et la surface devient plus résistante aux chocs.



### DOMAINES D'UTILISATION

Enduits intérieurs, enduits extérieurs

DONNÉES TECHNIQUES	7333670	7333671
Poids surfacique	145 g/m <sup>2</sup>	
Tissage	Gaze	
Largeur	1 m	
Longueur	10 m	50 m
Résistance à la traction chaîne	1900 N/5 cm	
Résistance à la traction trame	1800 N/5 cm	
Extension	< 5 %	
Résistance à la traction chaîne après conditionnement aux alcalis	1000 N/5 cm	
Résistance à la traction trame après conditionnement aux alcalis	1000 N/5 cm	
Extension après conditionnement aux alcalis	< 3 %	
Maillage nominal	4,6 x 4,8 mm	
Maillage	5 x 6,2 mm	
Épaisseur	0,42 mm	

## SCHEDA TECNICA

# Rete di armatura resistente agli alcali

- Art.: 7333670 • 145 g/m<sup>2</sup>, bianco, 10 x 1 m, rotolo = 10 m<sup>2</sup>
- Art.: 7333671 • 145 g/m<sup>2</sup>, bianco, 50 x 1 m, rotolo = 50 m<sup>2</sup>

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Rete in vetro tessile di alta qualità resistente agli alcali per la produzione di strati di intonaco di armatura, da allettare in collanti, stucchi ed intonaci.

Le reti di armatura svolgono un ruolo importante nei sistemi compositi di isolamento termico. Questo previene in modo affidabile le crepe e rende la superficie più resistente agli urti.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Intonaci per esterni, intonaci per interni



DATI TECNICI	7333670	7333671
Peso superficiale	145 g/m <sup>2</sup>	
Legame	Garza	
Larghezza	1 m	
Lunghezza	10 m	50 m
Resistenza alla trazione catena	1900 N/5 cm	
Resistenza alla trazione trama	1800 N/5 cm	
Dilatazione	< 5 %	
Resistenza alla trazione catena dopo il condizionamento alcalino	1000 N/5 cm	
Resistenza alla trazione trama dopo il condizionamento alcalino	1000 N/5 cm	
Dilatazione dopo il condizionamento alcalino	< 3 %	
Dimensione interna delle maglie	4,6 x 4,8 mm	
Dimensione delle maglie	5 x 6,2 mm	
Profondità	0,42 mm	

**TECHNISCH GEGEVENSBLAD****Alkalibestendig betonijzer**

- Art.: 7333670 • 145 g/m<sup>2</sup>, wit, 10 x 1 m, rol = 10 m<sup>2</sup>
- Art.: 7333671 • 145 g/m<sup>2</sup>, wit, 50 x 1 m, rol = 50 m<sup>2</sup>

**PRODUCTBESCHRIJVING**

Alkalibestendig, hoogwaardig textielglasrooster voor de versterking van pleisterwerk, voor het inbedden in lijm, plamuurmassa en pleisterwerk.

Betonijzer heeft een belangrijke functie bij gevelstuc. Scheuren worden betrouwbaar vermeden en het oppervlak wordt meer slagbestendig.

**TOEPASSINGSGEBIEDEN**

Buitenpleister, binnenpleister



<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	7333670	7333671
Gewicht per oppervlakte eenheid	145 g/m <sup>2</sup>	
Involvement	Draaiweefsel	
Breedte	1 m	
Lengte	10 m	50 m
Treksterkte schering	1900 N/5 cm	
Treksterkte inslag	1800 N/5 cm	
Rek	< 5%	
Treksterkte schering na alkalische behandeling	1000 N/5 cm	
Treksterkte inslag na alkalische behandeling	1000 N/5 cm	
Rek na alkalische behandeling	< 3%	
Lichte maasbreedte	4,6x4,8 mm	
Maasbreedte	5x6,2 mm	
Dikte	0,42 mm	

## TEKNISKT DATABLAD

# Armeringsduk alkaliskt beständig

- Art.: 7333670 • 145 g/m<sup>2</sup>, vit, 10 x 1 m, rulle = 10 m<sup>2</sup>
- Art.: 7333671 • 145 g/m<sup>2</sup>, vit, 50 x 1 m, rulle = 50 m<sup>2</sup>

## PRODUKTBESKRIVNING

Alkaliskt beständigt, högkvalitativt textilglasväv för armering av gips-skikt som underlag för spackelmassor och puts.

Armeringsväv har en viktig funktion för integrerade värmeisolerings-system. Detta gör att sprickbildning undviks och att ytan blir mer slagtålig.

## ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Fasadputs, inomhusputs



TEKNISKA DATA	7333670	7333671
Ytvikt	145 g/m <sup>2</sup>	
Bindning	Lenotyng	
Bredd	1 m	
Längd	10 m	50 m
Draghållfasthet Längd	1900 N/5 cm	
Draghållfasthet bredd	1800 N/5 cm	
Tjänjbarhet	< 5 %	
Draghållfasthet längd efter alkalisk behandling	1000 N/5 cm	
Draghållfasthet bredd efter alkalisk behandling	1000 N/5 cm	
Tjänjbarhet efter alkalisk behandling	< 3 %	
Inre maskvidd	4,6x4,8mm	
Maskvidd	5x6,2mm	
Tjocklek	0,42 mm	

**TECHNICKÝ DÁTOVÝ LIST****Armovacia tkanina odolná voči zásadám**

- Výr.: 7333670 • 145 g/m<sup>2</sup>, biela, 10 x 1 m, rolka = 10 m<sup>2</sup>
- Výr.: 7333671 • 145 g/m<sup>2</sup>, biela, 50 x 1 m, rolka = 50 m<sup>2</sup>

**POPIS PRODUKTU**

Vysokokvalitná textilná sklenená tkanina odolná voči zásadám určená na vystužovanie omietkových vrstiev, na zabudovanie do lepidiel, tmelov a omietok.

Výstužné tkaniny plnia dôležitú funkciu pri kompozitných tepelnoizolačných systémoch. Tým sa spoľahlivo zabráni vzniku trhlin a povrch je odolnejší voči nárazom.

**OBLASŤ POUŽITIA**

Vonkajšie omietky, vnútorné omietky



<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>	7333670	7333671
Plošná hmotnosť	145 g/m <sup>2</sup>	
Väzba	perlinka	
Šírka	1 m	
Dĺžka	10 m	50 m
Pevnosť v ťahu siete	1900 N/5 cm	
Pevnosť v ťahu vlákna	1800 N/5 cm	
Natiahnutie	< 5 %	
Pevnosť v ťahu siete po kondicionovaní v zásaditom prostredí	1000 N/5 cm	
Pevnosť v ťahu vlákna po kondicionovaní v zásaditom prostredí	1000 N/5 cm	
Natiahnutie po kondicionovaní v zásaditom prostredí	< 3 %	
Svetlosť oka	4,6 x 4,8 mm	
Veľkosť oka	5 x 6,2 mm	
Hrúbka	0,42 mm	

**TECHNICKÝ DATOVÝ LIST****Armovací tkanina alkalicky odolná**

- Č. výr.: 7333670 • 145 g/m<sup>2</sup>, bílá, 10 x 1 m, role = 10 m<sup>2</sup>
- Č. výr.: 7333671 • 145 g/m<sup>2</sup>, bílá, 50 x 1 m, role = 50 m<sup>2</sup>

**POPIS VÝROBKU**

Alkalicky odolná, kvalitní sklotextilní mřížka pro vytvoření armovacích vrstev pod omítku, pro vložení do lepidla, tmelů a omítek.

Armovací tkaniny přebírají důležitou funkci u jednotných tepelně-izolačních systémů. Tím je spolehlivě zabráněno tvorbě trhlin a zpevně se povrch vůči úderům.

**OBLASTI POUŽITÍ**

Venkovní omítky, Vnitřní omítky



<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>	7333670	7333671
Plošná hmotnost	145 g/m <sup>2</sup>	
Vazba	Perlinka	
Šířka	1 m	
Délka	10 m	50 m
Pevnost v tahu sítě	1900 N/5 cm	
Pevnost v tahu vlákna	1800 N/5 cm	
Roztažnost	< 5 %	
Pevnost v tahu sítě po zásaditém kondicionování	1000 N/5 cm	
Pevnost v tahu vlákna po zásaditém kondicionování	1000 N/5 cm	
Roztažnost po zásaditém kondicionování	< 3 %	
Světelnost oka	4,6 x 4,8 mm	
Velikost ok	5 x 6,2 mm	
Tloušťka	0,42 mm	



## FIȘĂ TEHNICĂ

# Plasă de armare rezistentă la alcali

- Art.: 7333670 • 145 g/mp, alb, 10 x 1 m, rolă = 10 mp
- Art.: 7333671 • 145 g/mp, alb, 50 x 1 m, rolă = 50 mp

## DESCRIERE PRODUS

Plasă textilă din sticlă, de înaltă calitate, rezistentă la alcali, pentru producerea straturilor de armare a tencuielilor, pentru încorporarea în adezivi, masă de șpaclu și tencuieli.

Plasele de armare au o funcție importantă în sistemele compozite de izolare termică. În acest fel, pot fi prevenite în siguranță fisurile, iar suprafața devine mai rezistentă la impact.

## DOMENII DE UTILIZARE

Tencuieli de exterior, tencuieli de interior



DATE TEHNICE	7333670	7333671
Greutate suprafață	145 g/mp	
Țesătură	tip Leno	
Lățime	1 m	
Lungime	10 m	50 m
Rezistență la tracțiune urzeală	1900 N/5 cm	
Rezistență la tracțiune bătătură	1800 N/5 cm	
Dilatare	< 5 %	
Rezistență la tracțiune urzeală după condiționarea alcalină	1000 N/5 cm	
Rezistență la tracțiune bătătură după condiționarea alcalină	1000 N/5 cm	
Dilatare după condiționarea alcalină	< 3 %	
Mărimea ochiurilor	4,6 x 4,8 mm	
Lățime plasă	5 x 6,2 mm	
Grosime	0,42 mm	