



TECHNISCHES DATENBLATT

Armierungsgewebe alkalibeständig

- Art.: 7333670 • 145 g/m², weiss, 10 x 1 m, Rolle = 10 m²
- Art.: 7333671 • 145 g/m², weiss, 50 x 1 m, Rolle = 50 m²

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

TECHNISCHE DATEN	Art. Nr. 7333670	Art. Nr. 7333671
Flächengewicht	145 g/m ²	
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 %	
Maschenweite	4,5 x 4 mm	
Dicke	0,42 mm	

HINWEIS: Diese technische Information ist auf Basis des Standes der Technik erstellt worden. Die Angaben in dieser technischen Information entbinden den Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung die Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck – auch im Hinblick auf die bauseitigen Gegebenheiten – zu prüfen. Die fachmännische Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Werkstoffe liegt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Käufers/Anwenders. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese technische Informationsschrift ihre Gültigkeit.



FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

Toile d'armature résistante aux alcalis

- Art.: 7333670 • 145 g/m², blanc, 10 x 1 m, rouleau = 10 m²
- Art.: 7333671 • 145 g/m², blanc, 50 x 1 m, rouleau = 50 m²

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	Art. No.	Art.No.
	7333670	7333671
Poids surfacique	145 g/m ²	
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	4,5 x 4 mm	
Épaisseur	0,42 mm	

REMARQUE: Ces informations techniques se fondent sur l'état actuel de la technique. Les indications figurant dans ces informations techniques ne dispensent pas l'acheteur/utilisateur de son obligation de vérifier sous sa propre responsabilité, si les matériaux conviennent à l'usage prévu, également en ce qui concerne les conditions sur place. L'application, l'utilisation et le traitement professionnels des matériaux sont sous la seule responsabilité de l'acheteur/utilisateur. Ce document d'informations techniques perd sa validité avec la publication d'une nouvelle version.



SCHEDA TECNICA

Rete di armatura resistente agli alcali

- Art.: 7333670 • 145 g/m², bianco, 10 x 1 m, rotolo = 10 m²
- Art.: 7333671 • 145 g/m², bianco, 50 x 1 m, rotolo = 50 m²

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Rete in vetro tessile di alta qualità resistente agli alcali per la produzione di strati di intonaco di armatura, da allestire 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	Art. No. 7333670	Art. No. 7333671
Peso superficiale	145 g/m ²	
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 delle maglie	4,5 x 4 mm	
Profondità	0,42 mm	

NOTA: queste informazioni tecniche si basano sullo stato dell'arte. I dati contenuti nelle presenti informazioni tecniche non esonerano l'acquirente/utente dall'obbligo di verificare l'idoneità dei materiali per lo scopo previsto, anche per quanto riguarda le condizioni in loco, sotto la propria responsabilità. L'applicazione, l'uso e la lavorazione professionale dei materiali sono di esclusiva responsabilità dell'acquirente/utente. Con la pubblicazione di una nuova edizione, questo opuscolo tecnico informativo perde validità.



TECHNISCH GEGEVENSBLAD

Alkalibestendig betonijzer

- Art.: 7333670 • 145 g/m², wit, 10 x 1 m, rol = 10 m²
- Art.: 7333671 • 145 g/m², wit, 50 x 1 m, rol = 50 m²

PRODUCTBESCHRIJVING

Alkalibestendig, hoogwaardig textielglasrooster voor de versteviging 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.



TOEPASSINGSGBIEDEN

Buitenpleister, binnenpleister

TECHNISCHE GEGEVENS	Art. Nr. 7333670	Art. Nr. 7333671
Gewicht per oppervlakte eenheid	145 g/m ²	
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 %	
Maasbreedte	4,5 x 4 mm	
Dikte	0,42 mm	

OPMERKING: deze technische informatie is opgesteld op basis van de stand van de techniek. Deze technische informatie ontslaat de koper/gebruiker niet van diens verplichting om de materialen op eigen verantwoordelijkheid te controleren op de geschiktheid voor het beoogde doel – ook met betrekking tot de omstandigheden ter plaatse. De vakkundige toepassing, het vakkundige gebruik en de vakkundige verwerking van de materialen vallen uitsluitend onder de verantwoordelijkheid van de koper/gebruiker. Met de publicatie van een nieuwe uitgave verliest deze technische informatie zijn geldigheid.

TEKNISKT DATABLAD

Armeringsduk alkaliskt beständig

- Art.: 7333670 • 145 g/m², vit, 10 x 1 m, rulle = 10 m²
- Art.: 7333671 • 145 g/m², vit, 50 x 1 m, rulle = 50 m²

PRODUKTBESKRIVNING

Alkaliskt beständig, 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	Art. Nr. 7333670	Art. Nr. 7333671
Ytvikt	145 g/m ²	
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 %	
Maskvidd	4,5 x 4 mm	
Tjocklek	0,42 mm	

OBS! Denna tekniska information har sammanställts utifrån nuvarande teknisk utvecklingsnivå. Uppgifterna i denna tekniska information framtar inte köparen/användaren sin skyldighet att på eget ansvar kontrollera om produkten passar för avsett ändamål, även vad gäller förutsättningarna på platsen. En sakkunnig användning och hantering av produkten är endast köparens/användarens ansvar. Vid nyttgåva upphör detta tekniska datablad att gälla.

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Armovací tkanina alkalicky odolná

- Č. výr.: 7333670 • 145 g/m², bílá, 10 x 1 m, role = 10 m²
- Č. výr.: 7333671 • 145 g/m², bílá, 50 x 1 m, role = 50 m²

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 zpevní se povrch vůči úderům.

OBLASTI POUZITÍ

Venkovní omítky, Vnitřní omítky



TECHNICKÉ ÚDAJE	Č. výr.	Č. výr.
	7333670	7333671
Plošná hmotnost	145 g/m ²	
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 %	
Velikost ok	4,5 x 4 mm	
Tloušťka	0,42 mm	

UPOZORNĚNÍ: tento technický list byl vytvořen na základě stavu techniky. Údaje uvedené v tomto technickém listu nezbavují kupujícího/uživatele povinnosti provést na vlastní odpovědnost kontrolu materiálů s ohledem na jejich vhodnost pro určený účel použití – jakož i s ohledem na podmínky na stavbě. Odborná aplikace, použití a zpracování materiálů je ve výhradní odpovědnosti kupujícího/uživatele. Tento technický list pozbývá při vydání novější verze své platnosti.

TECHNICKÝ DÁTOVÝ LIST

Armovacia tkanina odolná voči zásadám

- Výr.: 7333670 • 145 g/m², biela, 10 x 1 m, rolka = 10 m²
- Výr.: 7333671 • 145 g/m², biela, 50 x 1 m, rolka = 50 m²

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 trhlín a povrch je odolnejší voči nárazom.

OBLASŤ POUŽITIA

Vonkajšie omietky, vnútorné omietky



TECHNICKÉ ÚDAJE	Č. výr. 7333670	Č. výr. 7333671
Plošná hmotnosť	145 g/m ²	
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 %	
Veľkosť oka	4,5 x 4 mm	
Hrúbka	0,42 mm	

UPOZORNENIE: Tieto technické informácie boli vypracované na základe súčasného stavu techniky. Údaje uvedené v tomto technickom liste nezavazujú kupujúceho/používateľa povinnosti skontrolovať na vlastnú zodpovednosť materiály a ich vhodnosť na zamýšľaný účel použitia – a to aj s ohľadom na stavebné podmienky. Za odbornú aplikáciu, použitie a spracovanie materiálov nesie zodpovednosť výhradne kupujúci/používateľ. Uverejnením nového vydania stráca tento technický list platnosť.

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 reducerea 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	Art. Nr. 7333670	Art. Nr. 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 %	
Lățime plasă	4,5 x 4 mm	
Grosime	0,42 mm	

INDICAȚIE: Aceste informații tehnice au fost concepute în baza stadiului tehnologic actual. Indicațiile din aceste informații tehnice nu îl exonerează pe cumpărător/utilizator de obligația de a verifica pe propria răspundere caracterul adecvat al materialelor pentru utilizarea prevăzută – și în ceea ce privește condițiile de la fața locului. Aplicarea profesională, utilizarea și prelucrarea materialelor se află exclusiv în responsabilitatea cumpărătorului/utilizatorului. Odată cu publicarea unei noi ediții, acest prospect tehnic își pierde valabilitatea.