

TECHNISCHES DATENBLATT**Armierungsgewebe**

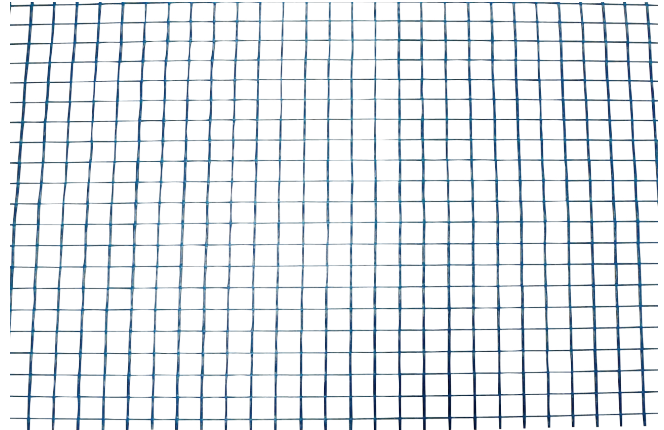
- Art.: 5675495 • 110 g/m², blau, 10 x 1 m, Rolle = 10 m²
- Art.: 5675502 • 110 g/m², blau, 50 x 1 m, Rolle = 50 m²

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Armierung von Putzen im Innen- und Außenbereich übernehmen Gittergewebe aus Textilglas. Dadurch werden Risse zuverlässig vermieden, was speziell im Bereich mit unterschiedlichen Untergründen wichtig ist.

ANWENDUNGSBEREICHE

Außenputze



TECHNISCHE DATEN	5675495	5675502
Flächengewicht	110 g/m ²	
Bindung	Dreher	
Breite	1 m	
Länge	10 m	50 m
Zugfestigkeit Kette	1500 N/5 cm	
Zugfestigkeit Schuss	1400 N/5 cm	
Dehnung	< 5 %	
Lichte Maschenweite	11,5 x 10 mm	
Maschenweite	12,5 x 14,2 mm	
Dicke	0,63 mm	

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

Toile d'armature

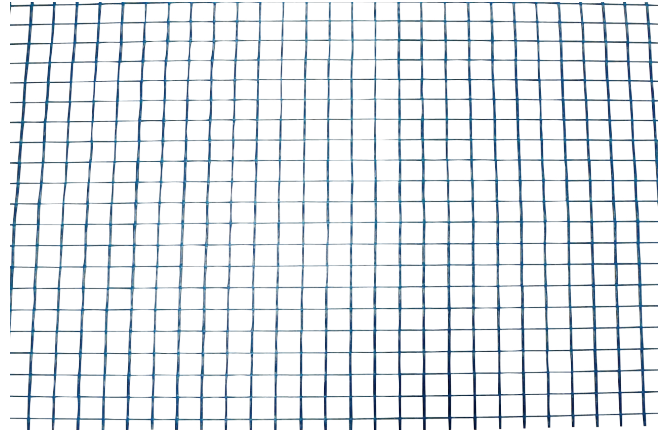
- Art.: 5675495 • 110 g/m², bleu, 10 x 1 m, rouleau = 10 m²
- Art.: 5675502 • 110 g/m², bleu, 50 x 1 m, rouleau = 50 m²

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le renforcement des enduits d'intérieur et d'extérieur est assuré par les treillis en toile de verre. Cela empêche efficacement la formation de fissures, ce qui est particulièrement important des les zones avec des supports différents.

DOMAINES D'UTILISATION

Enduits extérieurs



DONNÉES TECHNIQUES	5675495	5675502
Poids surfacique	110 g/m ²	
Tissage	Gaze	
Largeur	1 m	
Longueur	10 m	50 m
Résistance à la traction chaîne	1500 N/5 cm	
Résistance à la traction trame	1400 N/5 cm	
Extension	< 5 %	
Maillage nominal	11,5 x 10 mm	
Maillage	12,5 x 14,2 mm	
Épaisseur	0,63 mm	

SCHEDA TECNICA**Rete di armatura**

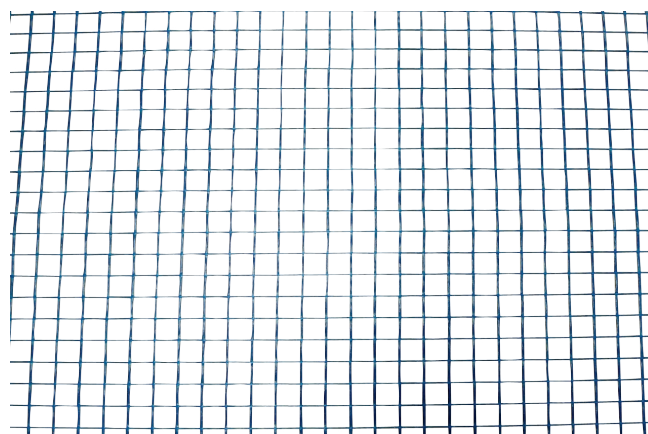
- Art.: 5675495 • 110 g/m², blu, 10 x 1 m, rotolo = 10 m²
- Art.: 5675502 • 110 g/m², blu, 50 x 1 m, rotolo = 50 m²

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

L'armatura degli intonaci all'interno e all'esterno è realizzata con tessuti a rete in vetro tessile. Questo previene in modo affidabile le crepe, cosa particolarmente importante in aree con supporti diversi.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Intonaci per esterni



DATI TECNICI	5675495	5675502
Peso superficiale	110 g/m ²	
Legame	Garza	
Larghezza	1 m	
Lunghezza	10 m	50 m
Resistenza alla trazione catena	1500 N/5 cm	
Resistenza alla trazione trama	1400 N/5 cm	
Dilatazione	< 5 %	
Dimensione interna delle maglie	11,5 x 10 mm	
Dimensione delle maglie	12,5 x 14,2 mm	
Profondità	0,63 mm	

TECHNISCH GEGEVENSBLAD

Betonijzer

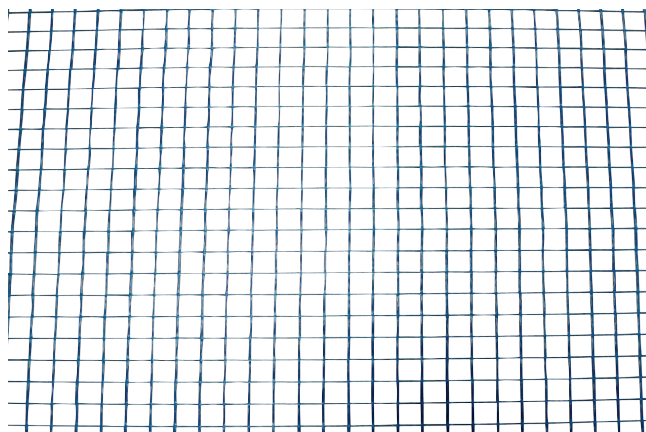
- Art.: 5675495 • 110 g/m², blauw, 10 x 1 m, rol= 10 m²
- Art.: 5675502 • 110 g/m², blauw, 50 x 1 m, rol= 50 m²

PRODUCTBESCHRIJVING

Pleisterwerk wordt zowel binnen als buiten versterkt met gaas van textielglas. Hierdoor kunnen scheuren betrouwbaar worden voorkomen, wat vooral belangrijk is bij verschillende ondergronden.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Buitenpleister



TECHNISCHE GEGEVENS	5675495	5675502
Gewicht per oppervlakte eenheid	110 g/m ²	
Involvement	Draaiweefsel	
Breedte	1 m	
Lengte	10 m	50 m
Treksterkte schering	1500 N/5 cm	
Treksterkte inslag	1400 N/5 cm	
Rek	< 5%	
Lichte maasbreedte	11,5x10 mm	
Maasbreedte	12,5x14,2 mm	
Dikte	0,63 mm	

TEKNISKT DATABLAD**Armeringsväv**

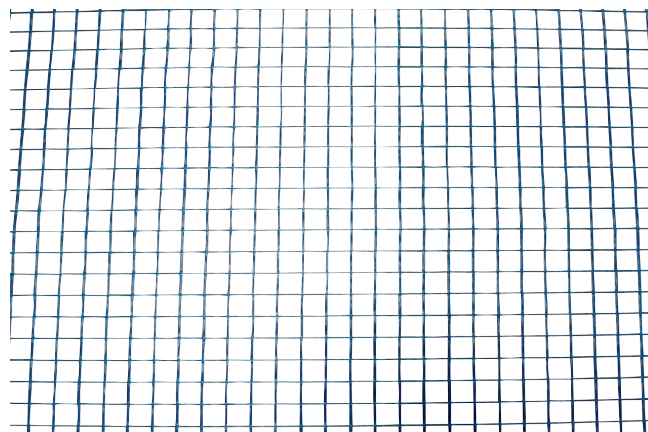
- Art.: 5675495 • 110 g/m², blå, 10 x 1 m, rulle = 10 m²
- Art.: 5675502 • 110 g/m², blå, 50 x 1 m, rulle = 50 m²

PRODUKTBESKRIVNING

Förstärkning av puts inomhus och utomhus av glasfiberväv Detta förhindrar sprickbildning, vilket är särskilt viktigt i områden med olika underlag.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Fasadputs



TEKNISKA UPPGIFTER	5675495	5675502
grundvikt	110 g/m ²	
Bindning	Lenotyng	
Bredd	1 m	
Längd	10 m	50 m
Draghållfasthet längd	1500 N/5 cm	
Draghållfasthet bredd	1400 N/5 cm	
Tänjbarhet	< 5 %	
Inre maskvidd	11,5x10mm	
Maskvidd	12,5x14,2mm	
Tjocklek	0,63 mm	

TECHNICKÝ DÁTOVÝ LIST

Armovacia tkanina

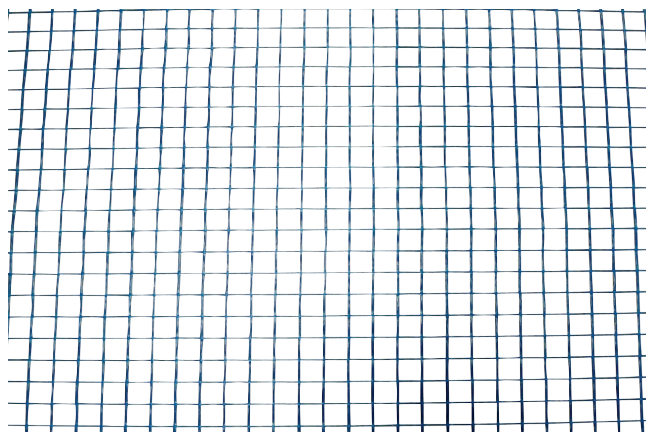
- Výr.: 5675495 • 110 g/m², modrá, 10 x 1 m, rolka = 10 m²
- Výr.: 5675502 • 110 g/m², modrá, 50 x 1 m, rolka = 50 m²

POPIS PRODUKTU

Vystuženie omietok v interiéri a exteriéri zabezpečujú sieťky z textilného skla. Tým sa spoľahlivo zabráni vzniku trhĺn, čo je dôležité najmä v oblastiach s rôznymi podkladmi.

OBLASŤ POUŽITIA

Vonkajšie omietky



TECHNICKÉ ÚDAJE	5675495	5675502
Plošná hmotnosť	110 g/m ²	
Väzba	perlinka	
Šírka	1 m	
Dĺžka	10 m	50 m
Pevnosť v ťahu siete	1500 N/5 cm	
Pevnosť v ťahu vlákna	1400 N/5 cm	
Natiahnutie	< 5 %	
Svetlosť oka	11,5 x 10 mm	
Veľkosť oka	12,5 x 14,2 mm	
Hrúbka	0,63 mm	

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Armovací tkanina

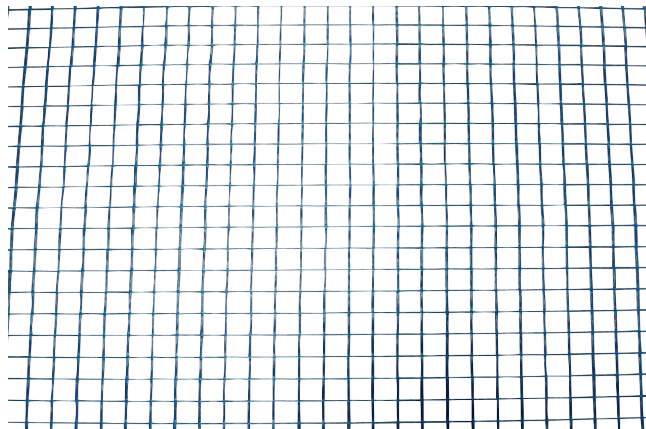
- Č. výr.: 5675495 • 110 g/m², modrá, 10 x 1 m, role = 10 m²
- Č. výr.: 5675502 • 110 g/m², modrá, 50 x 1 m, role = 50 m²

POPIS VÝROBKU

Armování omítek v interiéru a exteriéru přebírají mřížkované tkaniny vyrobené z textilního vlákna. Tím je spolehlivě zabráněno tvorbě trhlin, což je důležité zejména v oblasti s různými podklady.

OBLASTI POUŽITÍ

Venkovní omítky



TECHNICKÉ ÚDAJE	5675495	5675502
Plošná hmotnost	110 g/m ²	
Vazba	Perlinka	
Šířka	1 m	
Délka	10 m	50 m
Pevnost v tahu zvlnění	1500 N/5 cm	
Pevnost v tahu útek	1400 N/5 cm	
Roztažnost	< 5 %	
Světlná velikost ok	11,5 x 10 mm	
Velikost ok	12,5 x 14,2 mm	
Tloušťka	0,63 mm	

FIȘĂ TEHNICĂ

Plasă de armare

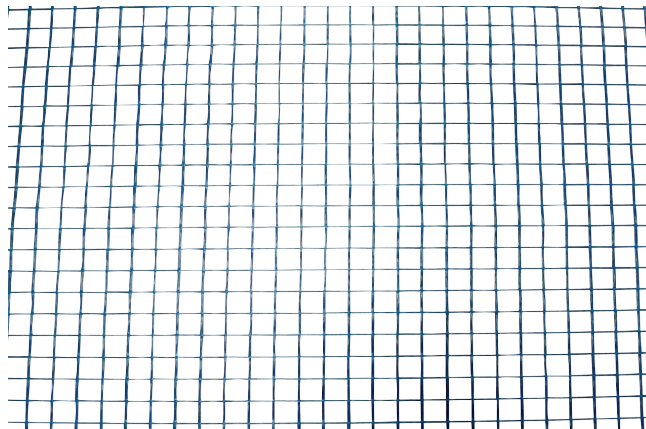
- Art.: 5675495 • 110 g/mp, albastru, 10 x 1 m, rolă = 10 mp
- Art.: 5675502 • 110 g/mp, albastru, 50 x 1 m, rolă = 50 mp

DESCRIERE PRODUS

Plasa țesută din fibre de sticlă asigură armarea tencuielilor la interior și la exterior. În acest fel se previne în mod garantat apariția fisurilor, ceea ce este deosebit de important în zonele cu suprafețe diferite.

DOMENII DE UTILIZARE

Tencuială exterior



DATE TEHNICE	5675495	5675502
Greutate suprafață	105 g/mp	
Țesătură	tip Leno	
Lățime	1 m	
Lungime	10 m	50 m
Rezistență la tracțiune urzeală	1500 N/5 cm	
Rezistență la tracțiune bătătură	1400 N/5 cm	
Dilatare	< 5 %	
Mărimea ochiurilor	11,5 x 10 mm	
Lățime plasă	12,5 x 14,2 mm	
Grosime	0,63 mm	