TGU GmbH & Co. KG Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Greven

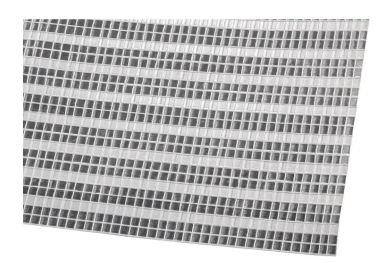
info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Steinfurt, HRB 31 56 Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

Übersicht

PhormiTex 66B - 3,35 m

Artikelnummer: 19166325



Optionen

Breite (cm)

335

430

Beschreibung

• Einsatzbereich: Energieschirmgewebe für Gewächshäuser • Material: Geschlossenes Gewebe mit verwobenen Acrylgarnen

• Breite: 335 cm

• Schattierwert: ca. 65 % • Energiesparwert: ca. 60 %

• Besonderheit: Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1

Das PhormiTex 66B ist ein geschlossenes Energieschirmgewebe mit einem Schattierwert von 65 % und einem Energiesparwert von 60 %. Die verwobenen Acrylgarne sorgen für einen zuverlässigen Feuchtigkeitsaustausch und tragen zu einem ausgeglichenen Klima im Gewächshaus bei.

Erstellt am 19.10.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Unsere Angebote richten sich ausschließlich an Unternehmer. Wir schließen keine Verträge mit Verbrauchern. Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.



TGU GmbH & Co. KG Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Steinfurt, HRB 31 56 Greven

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

Dank der eingewobenen Bänder kann das Gewebe direkt mit S-Haken befestigt werden. Optional ist es auch mit bereits montierten S-Haken erhältlich, um die Installation zu erleichtern.

Das Gewebe ist nach DIN 4102 B1 schwer entflammbar und bietet eine hohe UV-Stabilisierung von 600 kLy. Mit einem Gewicht von ca. 86 g/m² ist es eine langlebige und effiziente Lösung für professionelle Gewächshausanwendungen.

Hinweis: Der Preis bezieht sich ausschließlich auf die Materialkosten, eventuell ist mit Mehrkosten durch Konfektionen zu rechnen.

Produktinformationen

Energiesparwert:	60 %
Schattierwert:	65 %
Lichtdurchlässigkeit:	35 %
Schwer entflammbar (DIN 4102 B1):	Ja
UV-Stabilisierung:	600 kLy
Gewicht (+/- 10%):	86 g/m²