



TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier-Str. 2
48268 Greven
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 2575/95587-
15
Fax: +49 2575/95587-87
E-Mail: info@tgu-shop.com

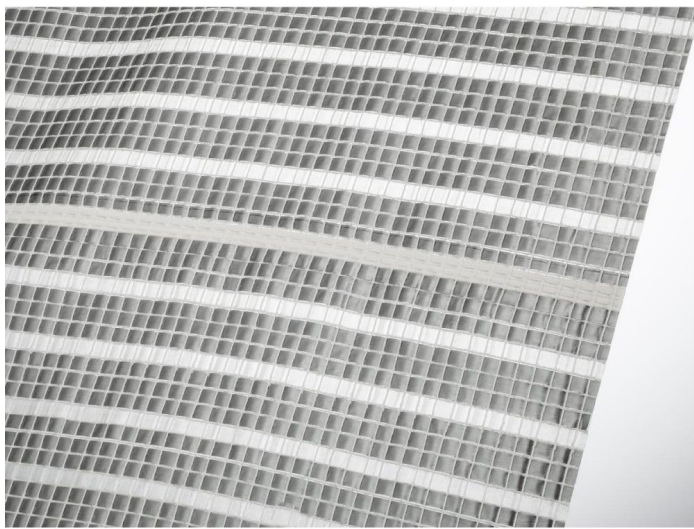
Rechtliches:
Amtsgericht Ibbenbüren
USt-ID-Nr.:
DE 125543036

Übersicht

PhormiTex 77 - 525 cm

Artikelnummer: 19077525

Optionen



Breite (cm)

 335 430 475 525

Erstellt am 04.07.2026.

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

Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.



TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier-Str. 2
48268 Greven
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 2575/95587-
15
Fax: +49 2575/95587-87
E-Mail: info@tgu-shop.com

Rechtliches:
Amtsgericht Ibbenbüren
USt-ID-Nr.:
DE 125543036

Beschreibung

- **Einsatzbereich:** Geschlossenes Energieschirmgewebe für optimale Klimakontrolle in Gewächshäusern
- **Material:** Verwobene Acrylgarne für zuverlässigen Feuchtigkeitsaustausch
- **Breite:** 525 cm
- **Energiesparwert:** ca. 63 %
- **Schattierwert:** ca. 75 %
- **Lichtdurchlässigkeit:** ca. 25 %
- **Schwer entflammbar:** DIN 4102 B1
- **UV-Stabilisierung:** 600 kLy
- **Gewicht:** 86 g/m² (+/- 10%)
- **Montage:** Ohne eingewobene Bänder – ideal für aufliegende Anlagen

Das **PhormiTex 77** ist ein geschlossenes Energieschirmgewebe, das speziell für die Klimakontrolle in Gewächshäusern entwickelt wurde. Es bietet eine hohe Energieeinsparung von 63 % und reduziert die Sonneneinstrahlung um 75 %, während es gleichzeitig eine Lichtdurchlässigkeit von 25 % ermöglicht.

Die verwobenen Acrylgarne gewährleisten einen zuverlässigen Feuchtigkeitsaustausch und unterstützen ein stabiles Gewächshausklima. Das Gewebe erfüllt die europäischen B1-Richtlinien zur Schwerentflammbarkeit.

Durch den Verzicht auf eingewobene Bänder eignet sich diese Variante besonders für **aufliegende Anlagen**.

Hinweis: Der Preis bezieht sich ausschließlich auf die Materialkosten; zusätzliche Kosten für Konfektionen können anfallen.

Produktinformationen

Schwer entflammbar (DIN 4102 B1):	Ja
Lichtdurchlässigkeit:	25 %
Gewicht (+/- 10%):	86 g/m ²
Schattierwert:	75 %
UV-Stabilisierung:	600 kLy
Energiesparwert:	63 %

Erstellt am 04.07.2026.

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

Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.