



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

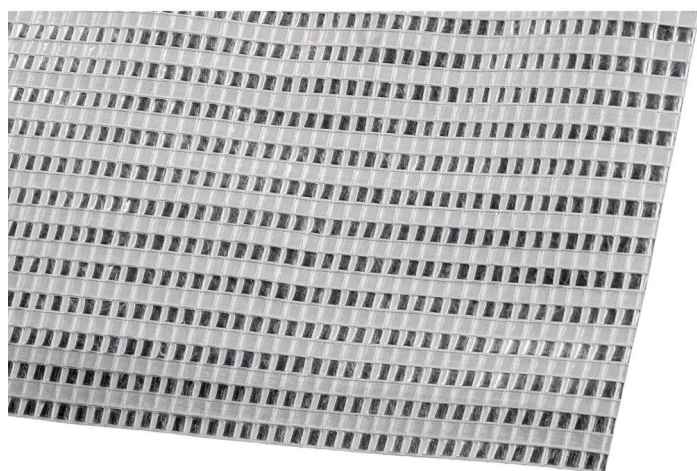
Rechtliches:
Amtsgericht Ibbenbüren
USt-ID-Nr.:
DE 125543036

Übersicht

PH 55 FP - 480 cm

Artikelnummer: 19455480

Optionen



Breite (cm)

480

Erstellt am 20.04.2026.

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 horizontale Schattierungssysteme
- **Schattierwert:** ca. 55 %
- **Energieeinsparung:** ca. 58 %
- **Lichtdurchlässigkeit:** ca. 45 %
- **Breite:** 480 cm
- **UV-Stabilisierung:** 600 kLy
- **Flammschutz:** Nicht schwer entflammbar (nicht DIN 4102 B1)
- **Gewicht:** ca. 90 g/m² (±10 %)
- **Besonderheiten:**
 - Ausgezeichneter Feuchtigkeitsaustausch durch kapillare Struktur
 - Ideal für horizontale Schattierungssysteme

PH 55 FP ist ein langlebiges, geschlossenes Energieschirmgewebe mit einem Schattierwert von ca. 55 % und einer Energieeinsparung von rund 58 %. Es eignet sich besonders für horizontale Schattierungssysteme in Gewächshäusern, bei denen eine gleichmäßige Lichtverteilung und ein zuverlässiger Feuchtigkeitsaustausch entscheidend sind.

Die verwobenen Acrylgarne sorgen für Stabilität und unterstützen optimales Pflanzenwachstum, indem sie eine hohe Lichtdurchlässigkeit erhalten und gleichzeitig Energieverluste reduzieren.

Hinweis: Der Preis bezieht sich ausschließlich auf das Grundmaterial. Zusätzliche Kosten für Konfektionierung (z. B. Zuschnitt, Näharbeiten) können anfallen.

Produktinformationen

Schwer entflammbar (DIN 4102 B1):	Nein
Lichtdurchlässigkeit:	45 %
Gewicht (+/- 10%):	90 g/m ²
Schattierwert:	55 %
UV-Stabilisierung:	600 kLy
Energiesparwert:	58 %

Erstellt am 20.04.2026.

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.