



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 66 FP - 530 cm

Artikelnummer: 19166343

Optionen



Breite (cm)

335

430

480

530



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 Schattier- und Energieschattiergewebe für Gewächshausanwendungen
- **Material:** Verwobene Aluminium-, HDPE- und Acrylgarne
- **Breite:** 480 cm
- **Energieeinsparung:** ca. 63 %
- **Schattierung:** ca. 65 %
- **Lichttransmission:** ca. 35 %
- **Besonderheiten:** Gewobenes Schattiergewebe für aufgelegte Anlagen

Das **PH 66** ist ein gewobenes Schattier- und Energieschattiergewebe für den Einsatz im Gewächshaus. Mit einem Schattierwert von ca. 65 %, einer Energieeinsparung von ca. 63 % und einer direkten Lichttransmission von ca. 35 % unterstützt es eine wirkungsvolle Klimasteuerung im Innenbereich.

Das Gewebe besteht aus verwobenen Aluminium-, HDPE- und Acrylgarnen und besitzt ein Flächengewicht von ca. 73 g/m². In der Breite 480 cm ist diese Ausführung für aufgelegte Anlagen vorgesehen.

Unter allen Arten von Gewächshausabdeckungen gilt eine Herstellergarantie von 8 Jahren. Zudem sind im technischen Datenblatt verschiedene Brandschutznormen aufgeführt, darunter DIN 4102, NTA 8825, ASTM E84 und NFPA 701 Test Method 2.

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

Produktinformationen

| | |
|--|---------------------|
| Schwer entflammbar (DIN 4102 B1): | Nein |
| Lichtdurchlässigkeit: | 47 % |
| Gewicht (+/- 10%): | 94 g/m ² |
| Schattierwert: | 53 % |
| UV-Stabilisierung: | 600 kLy |
| Energiesparwert: | 60 % |

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.