

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

Übersicht

Jutegewebe zur Ballierungsgewebe - 70 cm M / H100 - Rolle = 100 m

Artikelnummer: 52101070



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



Breite

30 cm M / H100

40 cm M / H100

50 cm M / H100

60 cm M / H100

70 cm M / H100

80 cm M / H100

90 cm M / H100

100 cm M / H105

120 cm M / H100

140 cm S / H110

160 cm S / H110

180 cm S / H110

200 cm S / H110

Beschreibung

• Produkt: Jutegewebe zur Ballierung

• Breite: 70 cm • Qualität: M / H100 • Länge: 100 m

• Einsatzbereich: Umweltfreundliche Ballierung von Bäumen und Baumschulpflanzen

• Material: 100 % biologisch abbaubare Jute

• Funktion: Schutz und Fixierung von Wurzeln und Stamm

Erstellt am 03.11.2025.

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: Greven

info@tgu-greven.com

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

• Vorteile: Keine Kunststofffasern, hinterlässt keine Rückstände im Boden

Das Jutegewebe zur Ballierung ist eine nachhaltige Lösung für die Fixierung und den Schutz von Bäumen und Baumschulpflanzen. Es besteht aus 100 % biologisch abbaubarer Jute und hinterlässt keine Faserrückstände im Boden.

Dank seiner natürlichen Struktur bietet es eine zuverlässige Ballierung, ohne die Umwelt zu belasten. Es ist ideal für den professionellen Einsatz in Baumschulen und Gärtnereien.

Mit einer Breite von 70 cm und einer Länge von 100 m ist es flexibel einsetzbar und sorgt für eine sichere Befestigung von Wurzeln und Stamm.