

Übersicht

Lexan-Klebeelement - Typ 2 - VPE: = 100 Stk.

Artikelnummer: 68100300



Ausführung

Typ 1 / Komplett

Typ 1 / Oberteil

Typ 1 / Unterteil

Typ 2 / Komplett

Typ 2 / Oberteil

Typ 2 / Unterteil







Beschreibung

- Produkt: Lexan-Klebeelement Typ 2
- Verpackungseinheit: 100 Stück
- Einsatzbereich: Befestigung von Luftpolsterfolie an Gewächshauswänden

Erstellt am 20.10.2025.

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: Greven

info@tgu-greven.com

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

• Funktion: Fixierung der Folie auf Glas oder Doppelstegplatten

• Besonderheit: Widerhaken für sicheren Halt während der Montage

• Vorteile: Wind- und wetterbeständig, einfache Anwendung

Das Lexan-Klebeelement Typ 2 ist eine zuverlässige Lösung zur sicheren Befestigung von Luftpolsterfolie an Gewächshauswänden. Es ermöglicht eine zusätzliche Isolierung und hilft, die Temperatur im Gewächshaus effizient zu regulieren.

Die Klebeelemente bestehen aus zwei Teilen: Das Unterteil wird mit Silikon Contractors fixiert, anschließend wird die Luftpolsterfolie aufgespießt und mit dem Oberteil fest verschlossen. Durch die Arretiervorrichtung ist das Klebeelement besonders wind- und wetterbeständig. Der integrierte Widerhaken sorgt dafür, dass die Folie während der Montage sicher fixiert bleibt und nicht verrutscht.

Nach Frostperioden lassen sich die Oberteile einfach abschrauben und bei Bedarf wiederverwenden. Mit einer Verpackungseinheit von 100 Stück sind die Klebeelemente ideal für den professionellen Einsatz. Eine zuverlässige und langlebige Lösung für Gärtner und Landwirte, die ihre Gewächshäuser optimal isolieren möchten.