

DM10

INFUSIONSFLIESSHILFE/ENTLÜFTUNGSGITTERNETZ

- Fließhilfe aus Polyethylen für Infusionsanwendungen
- gute Drapierfähigkeit durch Strickkonstruktion
- Temperaturbeständig bis 100°C (Schmelzpunkt bei 125°C)

EINLEITUNG

DM10 ist ein spezielles gestricktes Netz, das für die Harzverteilung in der Harzinfusion und ähnlichen Prozessen verwendet wird. Es kann auch als wiederverwendbare High Stretch-Entlüftung verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN

Ausgezeichneter Harzfluss

Anpassungsfähig für verschiedene Formen, Ecken und Konturen

Verlässt keine unansehnlichen Einbuchtungen

Bis zu 100 ° C verwenden (Schmelzpunkt ist 125 ° C)

Kann mit allen Harzen verwendet werden

VORGESCHLAGENE VERWENDUNGEN

Harzinfusion

CRIMP

VARTM

DETAILS

Zusammensetzung: 100% HDPE Mono-Lament-Garn

Konfiguration des Netzes: Gestrickt

Farbe: Gelb

1,1mm (Nennstärke)

Harzabfall: 587 g / m²

Maschengewicht von 162 g / m² (+/- 5 g / m²)

Verfügbare Breite: 1,25 m und 2,50 m (+/- 3 cm)

Verfügbare Länge: 100 m (+/- 3%)

HINWEIS

Die Geschäftspolitik unserer Lieferanten zielt auf die ständige Weiterentwicklung und Verbesserung ihrer Produkte ab. Daher behalten wir uns Änderungen der Spezifikationen und Preise ohne vorherige Mitteilung vor. Alle Angaben in diesem Informationsblatt beruhen auf Erfahrungen und Laborversuchen des Herstellers. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Haftung für die Vollständigkeit und Richtigkeit der im Text enthaltenen Angaben insbesondere zu bestimmten Eigenschaften, sowie zur Eignung eines Produkts für einen bestimmten Anwendungszweck, übernehmen wir nur gemäß den veröffentlichten Allgemeinen Geschäftsbedingungen (auf Anfrage erhältlich) der CTM GmbH und geltenden gesetzlichen Regelungen. Die Datenblätter unterliegen einer ständigen Kontrolle und Überarbeitung. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie das aktuelle Datenblatt vorliegen haben. Im Zweifel kontaktieren Sie bitte das CTM Team.

