

PRODUKTINFORMATION

Schlauchfolie

Schlauchfolie für das Tischschweißgerät PolyStar®

Anwendungsbereich und Eigenschaften

- + **Anwendungsbereich:** Die Schlauchfolie ist für das Einschweißen von Medikamenten in dem o. g. Tischschweißgerät konzipiert.
- + **Eigenschaften:** Der Polyethylen-Schlauchfolie ist hochreißfest, dehnbar und schweißbar. Das Material weist eine hohe Flexibilität und Wasserdampfdichte auf.
- + **Einschränkungen:** Es dürfen keine scharfen oder spitzen Gegenstände/Utensilien eingeschweißt werden. Stoffe, welche die Materialeigenschaften verändern resp. verschlechtern, dürfen nicht eingeschweißt werden. Im Einzelfall ist mit der BERNER INTERNATIONAL GMBH Rücksprache zu halten.

Ausführungen

Artikel-Nummer	Größe (± 10%)
Polystar® 243 M	
48 003	200 mm x 0,05 mm x 200
48 004	200 mm x 0,10 mm x 100
48 005	220 mm x 0,05 mm x 200
48 006	220 mm x 0,10 mm x 100
48 007	200 mm x 0,20 mm x 100
Polystar® 423 M	
48 014	280 mm x 0,10 mm x 100
48 015	320 mm x 0,05 mm x 200
48 016	320 mm x 0,10 mm x 100
48 018	400 mm x 0,10 mm x 100

Materialeigenschaften

Material	Polyethylen gem. Spezialrezeptur
Farbe	Transparent

Die Schlauchfolie ist auf einem Kunststoffkern gewickelt, Ø 75 mm

Entsorgung

Überwachungsbedürftiger Abfall¹⁾ (Abfallschlüssel: 18 01 04 gem. 2000/532/EG), bei starker Kontamination besonders überwachungsbedürftiger Abfall¹⁾ (Abfallschlüssel: 18 01 08* gem. 2000/532/EG); getrennt sammeln und entsorgen! Bei ausreichender Luftzufuhr und genügend hohen Temperaturen verbrennt Polyethylen mit hohem Heizwert vollständig zu Kohlendioxid (CO₂) und Wasser (H₂O). 1): Wenn mit Zytostatika kontaminiertes Material in der Schlauchfolie eingeschweißt wurde.

Qualitätsmanagementsystem

Unser Qualitätsmanagementsystem ist gem. DIN EN ISO 9001:2015 durch die TÜV Management Service GmbH geprüft und zertifiziert. Durch regelmäßige Audits und Fertigungsstättenbesichtigungen wird die Qualität unserer Produkte sichergestellt.

Lager- und Transportbedingungen

- + Dunkel (vor direktem UV- und Sonnenlicht schützen)
 - + Vor Hitze und radioaktiven Strahlen schützen
 - + Trocken (Relative Luftfeuchtigkeit 30% - 60%)
 - + Kein Kontakt mit spitzen und/oder scharfen Gegenständen
-

Haltbarkeit

3 Jahre vom Herstellungszeitpunkt

Hersteller / Distributor

Berner International GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 19, 25337 Elmshorn, Tel: +49 4121 43560, Fax: +49 4121 435620
