



**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.

**Ausführung**

Artikel-Nummer	Größe (± 10%)
<b>Polystar® 243 M</b>	
048 003	200 mm x 0,05 mm x 200 m
048 004	200 mm x 0,10 mm x 100 m
048 005	220 mm x 0,05 mm x 200 m
048 006	220 mm x 0,10 mm x 100 m
048 007	200 mm x 0,20 mm x 100 m
<b>Polystar® 423 M</b>	
048 014	280 mm x 0,10 mm x 100 m
048 015	320 mm x 0,05 mm x 200 m
048 016	320 mm x 0,10 mm x 100 m
048 018	400 mm x 0,10 mm x 100 m



**Entsorgung**

Überwachungsbedürftiger Abfall<sup>1)</sup> (Abfallschlüssel: 18 01 04 gem. 2000/532/EG), bei starker Kontamination besonders überwachungsbedürftiger Abfall<sup>1)</sup> (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 (CO<sub>2</sub>) und Wasser (H<sub>2</sub>O).

<sup>1)</sup>: Wenn mit Zytostatika kontaminiertes Material in der Schlauchfolie eingeschweißt wurde.

**Materialeigenschaften**

<b>Material</b>	Polyethylen gem. Spezialrezeptur
<b>Farbe</b>	Transparent



### Qualitätsmanagementsystem

Unser **Qualitätsmanagementsystem** ist gem. DIN EN ISO 9001:2000 durch die TÜV Product Service GmbH (Akkreditierte Zertifizierungsstelle durch den Deutschen Akkreditierungsrat) **geprüft und zertifiziert**. Durch regelmäßige **Audits und Fertigungsstättenbesichtigungen** wird die Qualität unserer Produkte sichergestellt.



### Lagerbedingungen

- Dunkel (vor direktem UV- und Sonnenlicht schützen)
- Vor Hitze und radioaktiven Strahlen schützen
- Trocken
- Kein Kontakt mit spitzen und/oder scharfen Gegenständen



### Haltbarkeit

- 3 Jahre vom Herstellungszeitpunkt

