



...die langlebige Siloabdeckung

- Hergestellt im Dreischicht-Extrusionsverfahren
- Hightech-Rohstoffe aus modernster Entwicklung
- Silofolien für höchste Sicherheit
- Weniger Material =
weniger Aufwand beim Auslegen + weniger Entsorgung
- 12 Monate Garantie auf die UV-Beständigkeit

Greenline Power Silofolie

Technische Daten	DLG Norm	Greenline Power Silofolie 125 µm	Greenline Power Silofolie 160 µm
Reißkraft längs [N] DIN EN ISO 527-1/3	25	> 57	> 63
Reißkraft quer [N] DIN EN ISO 527-1/3	25	> 61	> 65
Reißdehnung längs [%] DIN EN ISO 527-1/3	400	> 660	> 560
Reißdehnung quer [%] DIN EN ISO 527-1/3	400	> 750	> 700
Reißfestigkeit längs [N/mm ²] DIN EN ISO 527-1/3	17	> 32	> 26
Reißfestigkeit quer [N/mm ²] DIN EN ISO 527-1/3	17	> 34	> 28
Gasdurchlässigkeit [Cm ³ /m ² d] DIN 53380 (Sauerstoff)	250	228	190
Dart-Drop (Methode A) [g] ASTM1709	keine	> 760	> 600

Standard-Abmessungen:

Länge: 25 m · Breiten: 6, 8, 10, 12, 14 und 16 m

Länge: 50 m · Breiten: 8, 10, 12, 14, 16 und 18 m (18 m nur in 125 µm)

Länge: 300 m · Breiten: 8, 10, 12, 14, 16 und 18 m (18 m nur in 125 µm)

Länge: 400 m · Breiten: 8, 10, 12, 14, 16 und 18 m (18 m nur in 125 µm)