

AFAFol Datenblatt

Silofolie	
Material	Polyethylen
Folienaufbau	3-Schicht-coex-Folien
Folienstärke	0,120 bis 0,150 mm
Folienbreite	8.000 bis 20.000 mm
Farbe	schwarz-weiß
UV Stabilisierung	mind. 1 Jahr (bezogen auf ca. 110 kly)
Dichte	0,94 g/ cm ³
Sauerstoffdurchlässigkeit nach DLG Norm	< 250 cm ³ / m ² * d
Dart Drop Kante	≥ 1,5 g/μm
Zugfestigkeit längs	≥ 17 N/mm ²
Zugfestigkeit quer	≥ 17 N/mm ²
Reißdehnung längs	≥ 300 %
Reißdehnung quer	≥ 400 %
Weiterreißkraft längs	≥ 120 mN/μm
Weiterreißkraft quer	≥ 150 mN/μm

Lager- und Verarbeitungsbedingungen:

Die Folie ist geschützt vor UV-Strahlung, Feuchtigkeit und sonstigen Witterungseinflüssen in der Einzelrollenverpackung zu lagern. Sie sollte innerhalb eines Jahres nach Kauf verarbeitet werden. Für eine optimale Anwendung sollte die Temperatur zwischen 15-30°C liegen. Eine mechanische Beschädigung der Folie ist zu vermeiden.