

DLG-zertifizierte Betriebsmittel

Folien und Netze



**KONTINUIERLICH
GEPRÜFT**

DLG-Zertifikat 0000

Die Experten der DLG TestService zertifizieren Folien und Netze nach den produktspezifischen DLG-Qualitätsstandards. Neben den festgelegten Kriterien dieser Wirksamkeitsprüfung können weitere Produkteigenschaften getestet und zertifiziert werden. Folien und Netze, die die Tests bestehen, erhalten das DLG-Qualitätssiegel.

Alle DLG-zertifizierten Betriebsmittel unterliegen einer ständigen Kontrolle. Die gleichbleibende Produktqualität wird durch regelmäßige Wiederholungsprüfungen oder Analysen sichergestellt. Außerdem erfolgen Stichproben beim Hersteller oder im Handel.

Informationen und Anmeldung: www.dlg-testservice.com/de/bm

DLG-Prüfkriterien

Silofolien

- Gleichmäßige Materialbeschaffenheit
- Foliendicke, Folibreite, Folilänge
- Reißkraft, Reißdehnung, Reißfestigkeit
- Durchstoßfestigkeit
- Maßänderung nach Warmlagerung
- Dichtigkeit, Sauerstoffdurchlässigkeit
- Säurebeständigkeit
- Witterungsbeständigkeit

Ballenstretchfolien

- Gleichmäßige Materialbeschaffenheit
- Foliendicke, Folibreite, Folilänge
- Rollengewicht
- Mechanische Eigenschaften: Spannung, Reißdehnung, Reißfestigkeit, Durchdrückkraft, Weiterreißkraft, Relaxationsverhalten
- Klebkraft
- Dichtigkeit, Sauerstoffdurchlässigkeit
- Witterungsbeständigkeit
- Eignung im Praxistest

Ballenwickelnetze

- Netzlänge, Metergewicht
- Mechanische Eigenschaften: Höchstzugkraft, Dehnung bei Höchstzugkraft
- Alterungsverhalten, Witterungsbeständigkeit
- Maßänderung nach Warmlagerung

Strohschutzvliese

- Abmessung und Gewicht: Länge, Breite, Dicke, Flächengewicht
- Festigkeit im Neuzustand: Höchstzugkraft, Dehnung bei Höchstzugkraft, Weiterreißkraft, Stempeldurchdrückkraft, Festigkeit bei niedriger und erhöhter Temperatur
- Festigkeit nach Alterung: Reißdehnung, Höchstzugkraft, Dehnung bei Höchstzugkraft
- Wasserdurchlässigkeit
- Luftdurchlässigkeit
- Eignung im Praxistest

Die **DLG TestService** zählt zu den international führenden Prüf- und Zertifizierungsorganisationen in den Bereichen Traktoren, Agrartechnik und Betriebsmittel. Die DLG-eigenen Prüf- und Bewertungsstandards sind praxisbezogen und werden von neutralen Kommissionen entwickelt. Neben Prüfungen nach DLG-Standards ergänzen umfangreiche Prüf- und Zertifizierungsdienstleistungen zur Qualitätssicherung, nach nationalen und internationalen Normen und Vorschriften, sowie kundenspezifische Tests für Forschungs- und Entwicklungszwecke das Angebot. Die DLG-Prüfzeichen besitzen eine hohe Bekanntheit im Markt. Sie stehen für neutral und unabhängig bestätigte Produktqualität. Sie schaffen Vertrauen und sind Grundlage für Kaufentscheidungen der Praktiker. www.dlg-testservice.com

DLG TestService GmbH

Max-Eyth-Weg 1 · 64823 Groß-Umstadt
Tech@DLG.org · www.dlg-testservice.com

