

AB RANI PLAST OY

Silofolie RANI COEX 3 Rex

schwarz/weiss, UV-stabilisiert, 200 µm

DLG-Prüfbericht 6021



Hersteller und Anmelder

AB RANI PLAST OY
Fabriksvägen 6
68700 Terjärv
Finnland



DLG e.V.
Testzentrum
Technik und Betriebsmittel

Kurzbeschreibung

Silofolie aus Polyethylen niederer Dichte (PE-LD)

- schwarz/weiß eingefärbt
- UV-stabilisiert
- Nennstärke 200 µm

(Technische Daten siehe Seite 2.)

Testumfang

Die Silofolie

RANI COEX 3 Rex, schwarz/weiss, UV-stabilisiert, 200 µm

wurde nach dem DLG-Prüfungsprogramm für regeneratfreie und regenerathaltige Silofolien aus Polyethylen niederer Dichte (PE-LD) untersucht.

Die Produktqualität wird nach der Prüfungsordnung jährlich durch eine DLG-Zwischenprüfung kontrolliert. Darüber hinaus ist der Hersteller zu Maßnahmen der Eigenkontrolle bei der Produktion verpflichtet.

Vertrieb in Deutschland:

BSL Betriebsmittel Service Logistik GmbH & Co. KG, Wertstraße 218, 24143 Kiel
Telefon: 0431 7023-0, Telefax: 0431 7023-408, Internet: www.bsl-online.de

Technische Daten (Herstellerangaben)

Hauptabmessungen und Gewichte

Nennstärke

0,200 mm

Länge

25, 50, 300, 400, 500 m

Breite

6 8 10 12 14 16 m

Gewicht, je 100 m² Folie

18,4 kg

Lieferung in Rollen

| | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| Faltung | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 -fach |
| Rollenbreite | 150 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 cm |

Rollengewicht (Folie netto) (±5 %)

| | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|---------|---------|------------|
| – bei 25 m Länge | 27,6 | 36,8 | 46,0 | 55,2 | 64,4 | 73,6 kg |
| – bei 50 m Länge | 55,2 | 73,6 | 92,0 | 110,4 | 128,8 | 147,2 kg |
| – bei 300 m Länge | 331,2 | 441,6 | 552,0 | 662,4 | 772,8 | 883,2 kg |
| – bei 400 m Länge | 441,6 | 588,8 | 736,0 | 883,2 | 1.030,4 | 1.177,6 kg |
| – bei 500 m Länge | 552,0 | 736,0 | 920,0 | 1.104,0 | 1.288,0 | 1.472,0 kg |

Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich

Beurteilung – kurzgefasst

Prüfmerkmal

Prüfergebnis

Eignung

Zur Silageabdeckung

Foliendicke

Mittelwert

0,200 mm (Nennstärke 0,200 mm)

Die zulässigen Toleranzen in der Nennstärke wurden eingehalten

Festigkeit

– im Neuzustand

Reißkraft längs 61,3 N/cm, quer 55,4 N/cm (geforderter Mindestwert: 25 N/cm)

Reißfestigkeit längs 3110 N/cm², quer 2750 N/cm² (gef. Mindestwert: 1700 N/cm²)

Reißdehnung längs 652 %, quer 689 % (geforderter Mindestwert: 400 %)

– Durchstoßfestigkeit

> 408 g über Fläche und > 306 g über Falte

– nach Säurelagerung

Minderung der Reißfestigkeit quer -11,1 % (zulässig 10 %)

Minderung der Reißdehnung quer -7,3 % (zulässig 15 %)

– nach Alterung (Witterungsbeständigkeit)

Reißdehnungsminderung quer 4,0 % (zulässiger Höchstwert: 30 %)

Maßänderung nach Warmlagerung bei 80° C Warmluft

längs -0,31 %, quer -0,20 % (zulässig ± 2 %)

Gasdurchlässigkeit

Sauerstoffdurchlässigkeit

123 cm³/m² in 24 h (zulässiger Höchstwert: 250 cm³/m² in 24 h)

Materialbeschaffenheit

Folie gleichmäßig deckend eingefärbt, frei von Schlieren und Poren, glatte Bahnen

Prüfergebnisse

Eignung

Die Silofolie RANI COEX 3 REX, schwarz/weiß, UV-stabilisiert, 200 µm ist zur Silageabdeckung geeignet.

Folienabmessungen

Die gemessenen Folienabmessungen entsprachen in Folienlänge und Breite der Deklaration.

Foliendicke

Als Mittelwert für die Foliendicke wurde 0,200 mm ermittelt. Der gemessene Kleinstwert betrug 0,187 mm und der gemessene Größtwert betrug 0,216 mm.

Damit wurden die Anforderungen an den Mittelwert für die Foliendicke erfüllt und die zulässigen Toleranzen in der Nenndicke wurden eingehalten.

Festigkeit*

Im Neuzustand

Die Reißkraft betrug längs 61,3 N/cm und quer 55,4 N/cm (Mindestwert jeweils 25 N/cm). Unter Berücksichtigung der Foliendicke ergab sich daraus eine Reißfestigkeit längs von 3110 N/cm² und quer von 2750 N/cm² (Mindestwert jeweils 1700 N/cm²).

Die Reißdehnung lag längs mit 652 % und quer mit 689 % über dem geforderten Mindestwert von 400 %.

Die Folie erfüllte somit die Anforderungen.

Nach Säurelagerung

Nach zehntägiger Lagerung in einer Mischsäure (3 % Milch-, 1,5 % Essig-



und 0,5 % Buttersäure) wurde keine Minderung in der Reißfestigkeit und der Reißdehnung quer festgestellt.

Die Säurebeständigkeit war somit gegeben.

Nach Alterung

Durch Simulation einer einjährigen natürlichen Freibewitterung im UV-Klimaschrank (für Deutschland 2.000 MJ/m²) betrug die Reißdehnung quer 4,0 %.

Die Witterungsbeständigkeit war somit gegeben.

Maßänderung nach Warmlagerung

Nach Warmlagerung bei 80°C Warmluft wurde eine Schrumpfung der Folie in Längsrichtung um 0,3 % und in Querrichtung um 0,2 % festgestellt. Die Maßänderungen lagen somit unter dem zulässigen Maximalwert von 2 %.

Die Temperaturbeständigkeit war damit gegeben.

Gasdurchlässigkeit

Die Sauerstoffdurchlässigkeit war mit 123 cm³/m² geringer als der zulässige Höchstwert von 250 cm³/m² in 24 h.

Materialbeschaffenheit

Die Folie war gleichmäßig deckend eingefärbt, frei von Schlieren und Poren.

Verpackung

Die Rollen sind an den Kanten mit zusätzlichen Folienstreifen geschützt und mit einer Schutzfolie umhüllt. Auf der Schutzfolie ist ein Etikett mit Angaben zum Folientyp, zur Foliendicke, -länge und -breite sowie zum Rollengewicht aufgebracht. Darüber hinaus ist ein Produktionscode auf Etikett und Folie angegeben.

* Wichtige Kenngrößen für die Festigkeit einer Silofolie sind die Reißkraft (je cm Folienbreite), die Reißfestigkeit (bezogen auf den Querschnitt des Probekörpers) in Längs- und Querrichtung und die Reißdehnung (Dehnung des Probekörpers bis zum Reißen).

Prüfungsdurchführung

DLG e.V.,
Testzentrum
Technik und Betriebsmittel,
Max-Eyth-Weg 1,
64823 Groß-Umstadt

Spezialuntersuchungen:

Süddeutsches
Kunststoff-Zentrum (SKZ),
Friedrich-Bergius-Ring 22,
97076 Würzburg

Berichterstatter

Dr. Ing. Erno Nemeth, Würzburg
Dr. Ulrich Rubenschuh,
Groß-Umstadt

DLG-Prüfungskommission

Udo Dengel, Würzburg
Bernhard Gaubatz, Geisenheim
Steffen Graef, Obertraubling
Ulrich Groos, Darmstadt
Dr. Rainer Keicher, Geisenheim
Dr. Jörg Morhard, Hohenheim
Heinrich Stahl, Büttelborn

Herausgegeben

mit Förderung durch das Bundes-
ministerium für Ernährung, Land-
wirtschaft und Verbraucherschutz
(BMELV).



ENTAM – European Network for Testing of Agricultural Machines, ist der Zusammen-
schluss der europäischen Prüfstellen. Ziel von ENTAM ist die europaweite Verbreitung
von Prüfergebnissen für Landwirte, Landtechnikhändler und Hersteller.
Mehr Informationen zum Netzwerk erhalten Sie unter www.entam.com oder unter der
E-Mail-Adresse: info@entam.com

11-014
Juli 2011
© DLG



DLG e.V. – Testzentrum Technik und Betriebsmittel

Max-Eyth-Weg 1, D-64823 Groß-Umstadt, Telefon: 069 24788-600, Fax: 069 24788-690
E-Mail: tech@dlg.org, Internet: www.dlg-test.de

Download aller DLG-Prüfberichte kostenlos unter: www.dlg-test.de!