



*Für alle
Fälle!*



SONSTIGE FOLIEN

folitec bietet weitere Folien für verschiedene Einsatzgebiete im Innen- und Außenbereich.



UV 3 weiß

Die schattierende Folie

Für kühle Gewächshäuser, in denen reduziertes Wachstum erforderlich ist oder toleriert wird

Beschreibung	Durch die weiße Einfärbung wird die Lichteinstrahlung über das gesamte Lichtspektrum gleichmäßig reduziert. Für kühle Gewächshäuser zu empfehlen, in denen reduziertes Wachstum erforderlich ist oder toleriert wird.
Einsatzgebiete	Einfacheindeckung, Innenfolie bei Doppeleindeckung.
Farbe	weiß
Stärke	180 µ
UV-Garantie D-A-CH	36 Monate / 3 Jahre (90 kLy / Jahr)
Lichtdurchlässigkeit	ca. 67% Total
Anteil diffuses Licht	ca. 90% diffuses Licht
Kühlende Eigenschaften	nein
Thermizität	nein
UV-A Durchlässigkeit	nein
UV-B Durchlässigkeit	nein
Antitau	nein
Hinweise	-
Breiten	9,20 m / 11,20 m / 15,00 m weitere Breiten auf Anfrage
Länge	nach Wunsch

Andere Abmessungen bzw. Konfektion auf Anfrage.



Pilzhausfolie

UV-stabilisierte coex. grün/schwarz/weiße Polyethylen-Folie

Individuell einsetzbare Abdeckfolie für landwirtschaftliche Lagerhallen, Tierzuchtgebäude und Pilzgewächshäuser

Beschreibung	UV-stabilisierte coex. grün/schwarz/weiße Polyethylen-Folie.
Einsatzgebiete	Abdeckfolie für Tierzuchtgebäude , leichte landwirtschaftliche Lagerhallen, Pilzgewächshäuser, Einfacheindeckung, Doppeleindeckung. (als Innenfolie - grüne Seite nach innen)
Farbe	grün / schwarz / weiß
Stärke	200 µ
UV-Garantie D-A-CH	60 Monate / 5 Jahre (90 kLy / Jahr)
Lichtdurchlässigkeit	ca. 3%
Anteil diffuses Licht	-
Kühlende Eigenschaften	nein
Thermizität	nein
UV-A Durchlässigkeit	nein
UV-B Durchlässigkeit	nein
Antitau	nein
Hinweise	-
Breiten	14,00 m / weitere Breiten auf Anfrage
Länge	nach Wunsch

Andere Abmessungen bzw. Konfektion auf Anfrage.

Abdeckfolie

UV-stabilisierte coex. grün/weiße Polyethylen-Abdeckfolie

Abdeckfolie für leichte landwirtschaftliche Lagerhallen und Tierzuchtgebäude

Beschreibung	UV-stabilisierte coex. grün/weiße Polyethylen-Abdeckfolie.
Einsatzgebiete	Abdeckfolie für Tierzuchtgebäude , leichte landwirtschaftliche Lagerhallen Einfacheindeckung, Doppeleindeckung. (als Innenfolie - grüne Seite nach innen)
Farbe	grün / weiß
Stärke	250 µ
UV-Garantie D-A-CH	60 Monate / 5 Jahre (90 kLy / Jahr)
Lichtdurchlässigkeit	ca. 8%
Anteil diffuses Licht	-
Kühlende Eigenschaften	nein
Thermizität	nein
UV-A Durchlässigkeit	nein
UV-B Durchlässigkeit	nein
Antitau	nein
Hinweise	-
Breiten	14,50 m / weitere Breiten auf Anfrage
Länge	nach Wunsch

Andere Abmessungen bzw. Konfektion auf Anfrage.



GrapeCover

Stabiles einseitig beschichtetes Gewebe

Beidseitig beschichtetes transparentes Gewebe

Stabiles beidseitig beschichtetes Gewebe mit einer sehr hohen mechanischen Belastbarkeit

Spezialgewebe zur Überdachung von Trauben-, Beeren- und Steinobst Anbauten

Beschreibung	Stabiles einseitig beschichtetes Gewebe.
Einsatzgebiete	Überdachungen für Trauben, Beeren- und Steinobst.
Farbe	transparent
Stärke	150 g/m ²
UV-Garantie D-A-CH	60 Monate / 5 Jahre (90 kLy / Jahr)
Lichtdurchlässigkeit	ca. 70%
Anteil diffuses Licht	ca. 36% diffuses Licht
Kühlende Eigenschaften	nein
Thermizität	79%
UV-A Durchlässigkeit	ca. 73%
UV-B Durchlässigkeit	ca. 65%
Antitau	nein
Hinweise	-
Breiten	1,00 m / 1,33 m / 2,00 m / 4,00 m weitere Breiten auf Anfrage
Länge	nach Wunsch

Andere Abmessungen bzw. Konfektion auf Anfrage.

Stabiles beidseitig beschichtetes Spezialgewebe für Seitenlüftungen, Giebel und Dacheindeckungen

Beschreibung	Stabiles beidseitig beschichtetes Gewebe. Sehr hohe mechanische Belastbarkeit.
Einsatzgebiete	Seitenlüftung, Giebel, Dacheindeckung.
Farbe	transparent
Stärke	200 g/m ²
UV-Garantie D-A-CH	60 Monate / 5 Jahre (90 kLy / Jahr)
Lichtdurchlässigkeit	ja / ca. 70%
Anteil diffuses Licht	ca. 45% diffuses Licht
Kühlende Eigenschaften	nein
Thermizität	79%
UV-A Durchlässigkeit	ca. 80%
UV-B Durchlässigkeit	ca. 78%
Antitau	nein
Hinweise	-
Breiten	2,00 m / 4,00 m weitere Breiten auf Anfrage
Länge	nach Wunsch

Andere Abmessungen bzw. Konfektion auf Anfrage.



Chrysanthemenfolie

Chrysanthemenfolie aus PE
Verdunklungsfolie

Lichtechte Verdunklungsfolie für den
Chrysanthemen-Anbau

Beschreibung	Chrysanthemenfolie aus Polyethylen. Verdunklungsfolie.
Einsatzgebiete	Verdunklungsfolie (lichtecht)
Farbe	schwarz
Stärke	70 µ
UV-Garantie D-A-CH	-
Lichtdurchlässigkeit	-
Anteil diffuses Licht	-
Kühlende Eigenschaften	nein
Thermizität	nein
UV-A Durchlässigkeit	nein
UV-B Durchlässigkeit	nein
Antitau	nein
Hinweise	-
Breiten	4,50 m / 6,00 m
Länge	50 m

Andere Abmessungen bzw. Konfektion auf Anfrage.

Mulchfolie

Mulchfolie aus PE
Auch als Biomulchfolie erhältlich

Mulchfolie für Agrareinsatz

Beschreibung	Mulchfolie aus Polyethylen. Diese Folie gibt es in verschiedenen Abmessungen, Stärken und Ausführungen. Auch als Biomulchfolie erhältlich.
Einsatzgebiete	Mulchfolie
Farbe	schwarz
Stärke	30 µ
UV-Garantie D-A-CH	-
Lichtdurchlässigkeit	-
Anteil diffuses Licht	-
Kühlende Eigenschaften	nein
Thermizität	nein
UV-A Durchlässigkeit	nein
UV-B Durchlässigkeit	nein
Antitau	nein
Hinweise	-
Breiten	auf Anfrage
Länge	auf Anfrage

Andere Abmessungen bzw. Konfektion auf Anfrage.



folitec Agrarfolien-Vertriebs GmbH

Siemensstr. 11 / vormals Röntgenstraße

Industriegebiet Sainscheid

fon: +49 (0) 26 63 - 28 00 0

fax: +49 (0) 26 63 - 28 00 10

email: vertrieb@folitec.de

www.folitec.de

