

Übersicht

Gewächshausfolien



Folie	UV Schlauch	Lumitherm / UV5	UV M 42 window plus	UV M 42 window high diffuse	Lumisol clear AF	Lumisol Diffused AF
Beschreibung	Die UV-stabile Schlauchfolie.	Die bewährte Folie.	Die neue, verbesserte UV-B offene, kostengünstige Spezialfolie.	Die neue, diffuse UV-B durchlässige Spezialfolie.	Die UV-B durchlässige Gewächshausfolie.	Die diffuse und UV-B durchlässige thermische Folie.
Leistungsklasse	☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆
Einsatzgebiete	Seitenlüftungen Bahneneindeckungen mit Stahlseilen (System Filclair).	Einfacheindeckung Innenfolie bei Doppelseindeckung Außenfolie bei Doppelseindeckung	Einfacheindeckung Innenfolie bei Doppelseindeckung Außenfolie bei Doppelseindeckung	Einfacheindeckung Innenfolie bei Doppelseindeckung	Einfacheindeckung Innenfolie bei Doppelseindeckung Außenfolie bei Doppelseindeckung	Einfacheindeckung Innenfolie bei Doppelseindeckung mit Lumisol clear AF
Farbe Stärke	transparent 200 µ / 180 µ mit Einzugsfaden	transparent 200 µ	transparent 180 µ 200 µ auf Anfrage	transparent 180 µ 200 µ auf Anfrage	transparent 200 µ	transparent 200 µ
UV-Garantie Lichtdurchlässigkeit	5 Jahre (90 kLy / Jahr) ca. 89 / 90 % Total ca. 20 % Diffuses Licht	5 Jahre (90 kLy / Jahr) ca. 88 / 90 % Total ca. 30 % Diffuses Licht	4,5 Jahre (90 kLy / Jahr) ca. 89 / 90 % Total ca. 20 % Diffuses Licht	4,5 Jahre (90 kLy / Jahr) ca. 86 % Total ca. 80 % Diffuses Licht	5 Jahre (90 kLy / Jahr) ca. 88 / 90 % Total ca. 30 % Diffuses Licht	5 Jahre (90 kLy / Jahr) ca. 87 % Total ca. 90 % Diffuses Licht
Kühlende Eigenschaften Thermizität	nein > 60 %	nein > 80 %	nein > 70 %	ja > 80 %	nein > 80 %	ja > 85 %
UV-A Durchlässigkeit UV-B Durchlässigkeit	ja (ab 340 nm) nein	ja (ab 340 nm) nein	ja ja > 70%	ja ja > 60%	ja ja > 70%	ja ja > 60%
Antitau	nein	nein	nein	nein	ja bessere Lichtverhältnisse. Wasser muss an der Folie ablaufen können.	ja bessere Lichtverhältnisse. Wasser muss an der Folie ablaufen können.