

Produktübersicht folitec Sonstige Folien

Produkt / Legende	UV 3 weiß	Pilzhausfolie	Abdeckfolie	Grape Cover einseitig beschichtetes transparentes Gewebe	Beidseitig beschichtetes transparentes Gewebe	UV Schlauchfolien	Chrysanthemenfolie	Mulchfolie
Produktbeschreibung	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.	UV-stabilisierte coex. grün / schwarz / weiße PE-Abdeckfolie	UV-stabilisierte coex. grün / weiße PE-Abdeckfolie	Stabiles einseitig beschichtetes Gewebe	Sehr hohe mechanische Belastbarkeit	UV stabile Schlauchfolien. Diese Qualität hat hervorragende Eigenschaften in Bezug auf Lichtdurchlässigkeit und mechanische Belastung. Bei richtiger Installation hat sich die Haltbarkeit als deutlich länger als 5 Jahre erwiesen.	Chrysanthemenfolie aus PE, Verdunklungsfolie	Mulchfolien aus PE, Verschiedene Abmessungen, Stärken und Ausführungen sowie Biomulchfolien
Einsatzgebiete Empfehlung	Einfacheindeckung sowie als Innenfolie bei Doppelseindeckung	Abdeckfolie für Tierzuchtgebäude, leichte landwirtschaftliche Lagerhallen, Pilzgewächshäuser sowie als Einfacheindeckung oder Doppelseindeckung.	Abdeckfolie für Tierzuchtgebäude, leichte landwirtschaftliche Lagerhallen, sowie als Einfacheindeckung oder Doppelseindeckung.	Überdachungen für Trauben, Beeren- und Steinobst	z.B. für Seitenlüftung und Giebel	Für Seitenlüftungen und Bahneneindeckungen mit Stahlseilen (System Filclair)	Verdunklungsfolie lichtecht	Mulchfolien
Farbe	weiß	grün / weiß	grün / weiß	transparent	transparent	transparent	schwarz	schwarz schwarz / weiß
Stärke	180 µ	200 µ	250 µ	153 g/m²	200 g/m²	180 µ	70 µ	30 µ
UV-Garantie	3 Jahre (90 kLy / Jahr)	5 Jahre (90 kLy / Jahr)	5 Jahre (90 kLy / Jahr)	5 Jahre (90 kLy / Jahr)	5 Jahre (90 kLy / Jahr)	5 Jahre (90 kLy / Jahr)		
Lichtdurchlässigkeit	ca. 67 ca. 90 % Diffuses Licht	ca. 3%	ca. 8 %	ca. 70 %	ca. 85 % ca. 78 % Diffuses Licht	ca. 89 / 90 % ca. 20 % Diffuses Licht		
UV-B Durchlässigkeit				ca. 70 %				
Antitau-Eigenschaft	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein