

## FOGLIA EVA LUX

Film chiaro termico prodotto in accordo alla norma UNI EN 13206:2017.

Stabilizzato a lunga vita, coestruso a 3 strati. Garantisce un'ottima trasmittanza sia nella banda dell'ultravioletto che nel campo del visibile, garantendo un elevato effetto serra (barriera IR all'infrarosso).

Indicato per tutte le colture che necessitano di abbondante luce e termicità. Particolarmente consigliato per coltivazioni protette.

### Condizioni di stoccaggio

Le bobine devono essere conservate nei loro imballi originali, in magazzini al coperto con temperatura tra 10 e 30 °C ed umidità relativa tra 50 e 70% evitando l'esposizione diretta ai raggi solari o a fonti di calore. Il prodotto conserva le sue caratteristiche per 6 mesi dalla data di produzione se correttamente stoccato.

### Caratteristiche tecniche

	Metodo	Valore tipico	Tolleranze	Unità di misura
Spessore	ISO 4591	200	+5%	µm
Fascia	ISO 4592	1500÷14000	-0;+4%	mm
Densità	--	0.925	±0.005	g/cm <sup>3</sup>
Allungamento a rottura MD	ISO 527-3	>600	≥550	%
Carico a rottura MD	ISO 527-3	>22	≥20	Mpa
Allungamento a rottura TD	ISO 527-3	>600	≥550	%
Carico a rottura TD	ISO 527-3	>22	≥20	Mpa
Resistenza all'impatto (piatta)	ISO 7765-01 method A	>700	≥650	cN
Trasmissione totale della luce visibile	EN 2155-5	>90	≥88	%

### Formato

Il prodotto viene fornito in rotoli dello spessore 200 micron nelle dimensioni di seguito indicate:

Codice	Peso nom.le Rot [kg]	Altezza Foglia [mt]	Altezza Rotolo [mt]	BarCode
12295	80	2	1	8032765460913
12296	80	3	1,5	8032765460920
12297	80	4	1	8032765460937
12298	80	6	1,5	8032765460944
12299	80	8	2	8032765460951
12300	80	10	2,5	8032765460968