

FILM CHIARO TERMICO CLASSE D-E		CARATTERISTICHE OTTICHE E TERMICHE		
	UNITA'	Trasmittanza luminosa totale	Luce diffusa	Barriera IR 7,5/12,5 micron (effetto serra)
<i>Supereva 200 µm</i>	%	≥ 93	≤ 13	≥ 80
<i>Coeva 200 µm</i>	%	≥ 90	≤ 15	≥ 68
<i>Evalux 200 µm</i>	%	≥ 89	≤ 18	≥ 82
<i>Elios 200 µm</i>	%	≥ 89	≤ 25	≥ 95
<i>Agriterm 200 µm</i>	%	≥ 88	≤ 25	≥ 63
<i>Solex 200 µm</i>	%	≥ 88	≤ 30	≥ 88

FILM DIFFUSIVO TERMICO CLASSE D-E		CARATTERISTICHE OTTICHE E TERMICHE		
	UNITA'	Trasmittanza luminosa totale	Luce diffusa	Barriera IR 7,5/12,5 micron (effetto serra)
<i>Agrilux 200 µm</i>	%	≥ 86	≥ 45	≥ 83
<i>Agrisol 200 µm</i>	%	≥ 85	≥ 55	≥ 88
<i>Agrifresh 200 µm</i>	%	≥ 85	≥ 55	≥ 73

FILM FOTOSELETTIVO CLASSE D-E		CARATTERISTICHE OTTICHE E TERMICHE		
	UNITA'	Trasmittanza luminosa totale	Luce diffusa	Barriera IR 7,5/12,5 micron (effetto serra)
<i>Solaris 200 µm</i>	%	≥ 83	≥ 46	≥ 80
<i>Redlux 200 µm</i>	%	≥ 74/88	≤ 23	≥ 78

FILM NORMALI-TELI VIGNETO CLASSE D-E		CARATTERISTICHE OTTICHE E TERMICHE		
	UNITA'	Trasmittanza luminosa totale	Luce diffusa	Barriera IR 7,5/12,5 micron (effetto serra)
<i>Agrifilm 200 µm</i>	%	≥ 88	≤ 30	≥ 30
<i>Agrivigna 200 µm</i>	%	≥ 87	≤ 30	≥ 30
<i>Agrifilm SHR 200 µm</i>	%	≥ 86	≤ 30	≥ 30
<i>Supervigna 200 µm</i>	%	≥ 86	≤ 30	≥ 30

TRASMITTANZA LUMINOSA TOTALE NEL VISIBILE

Capacità di un film a lasciare passare le radiazioni solari visibili. La trasmittanza luminosa totale è data dal rapporto tra la luce totale trasmessa e quella incidente sul campione in esame. Quindi i film che presentano la massima trasparenza alle radiazioni del vicino UV-A e visibile, anche al variare dell'angolo di incidenza delle radiazioni, assicurano il massimo apporto energetico alle piante poste all'interno della serra