

Fondata nel 1967, SI.SAC. S.p.A., da oltre 50 anni, è un'azienda specializzata nella produzione di film in polietilene per la copertura di serre e tunnel.

La sede è a Ragusa, nella parte sud orientale della Sicilia, un'area a forte vocazione agricola con una elevata presenza di colture protette sotto serra.

La produzione è orientata prevalentemente nel settore agricolo comprendendo prodotti altamente specializzati e innovativi quali:

- film per serre e tunnel
- film per pacciamatura
- film per insilaggio
- film industriali

Negli ultimi anni, SISAC ha rinnovato il parco impianti dotandosi di una avanzata tecnologia multistrato.

SISAC garantisce al mercato dinamicità e flessibilità nelle realizzazioni, alta qualità dei prodotti e dei servizi, tecnologia innovativa e massima attenzione alle esigenze dei clienti, riuscendo ad integrarsi e a raccordarsi perfettamente nel contesto produttivo e offrendo un supporto tecnico-commerciale che risponde alle esigenze del mercato.

CONFEZIONAMENTO

BOBINE STANDARD da **Kg. 75** circa

BOBINONI STANDARD da **Kg. 500** circa

PIEGATURA FILM

Aperto

Monopiega

Multipiega

LARGHEZZA FILM FINO A ML. 14,00



SPECIAL COEX ANTIFOG MULTILAYER

**FILM PER INTERCAPEDINE
ULTRASOTTILE A LUCE DIRETTA**

ULTRASOTTILE

ALTA TRASPARENZA

ALTA RESISTENZA

ANTIGOCCIA



Zona ind.le - I Fase
Viale 7, n° 9
97100 Ragusa - Italy
Tel +39 0932.667130
www.sisac.it
info@sisac.it

APPARENZA E PROPRIETÀ DIMENSIONALI

spessore 80 micron		
Unità	Spessore nominale del film	Metodo di prova
µm	80	ISO 4591-93

PROPRIETÀ MECCANICHE

Sforzo di rottura in trazione (MD/TD)	MPa	≥ 25	EN ISO 527-3
Allungamento a rottura in trazione (MD/TD)	%	≥ 670	EN ISO 527-3
Prova a caduta di dardo Piano	cN	≥ 109	ISO 7765 - 1:1998 metodo A
Piegato		≥ 90	

PROPRIETÀ OTTICHE

Trasmissione totale della luce (trasmittanza)	%	≥ 88	EN 2155 - 5
Torbidità (haze)	%	≥ 30	EN 2155 - 9

IL PRODOTTO È DISPONIBILE NELLE SEGUENTI VERSIONI

SPECIAL COEX ANTIFOG	spessore 25 micron	Stagionale
SPECIAL COEX A/F 2	spessore 80 micron	Maggiore durata

