

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.



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

#### PACCHETTO DI ADDITIVI SU RICHIESTA

ANTIDRIP	antigoccia
ANTIMIST	antinebbia
ANTIDUST	antipolvere
ANTIVIRUS	antinetto vettore di virus
SULFUR RESIST.	maggiore resistenza a zolfo e pesticidi

#### CONFEZIONAMENTO

BOBINE STANDARD	da Kg. 75 circa
BOBINONI STANDARD	da Kg. 1000 circa

#### PIEGATURA FILM

Aperto	Monopiega	Multiiega
--------	-----------	-----------

#### LARGHEZZA FILM FINO A ML. 14,00



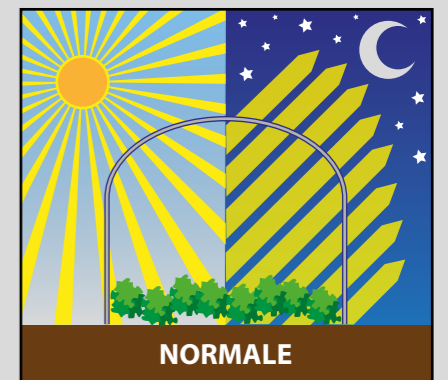
## TERMOEVA MULTILAYER

Film termico a luce diretta contenente copolimero EVA.

Elevati effetto serra e trasmittanza.

Per tutte quelle aree climatiche soggette a forti sbalzi di temperatura tra il giorno e la notte.

Elevata tenuta meccanica e rilevante elasticità che lo rendono particolarmente idoneo per la copertura delle strutture serricole.



**APPARENZA E PROPRIETÀ DIMENSIONALI**

spessore <b>220 micron</b>		<b>EN 13206:2017 - Classe F</b>	
Unità	Spessore nominale del film	Metodo di prova	
<b>µm</b>	<b>220</b>	<b>ISO 4591-93</b>	

**PROPRIETÀ MECCANICHE**

<b>Sforzo di rottura in trazione (MD/TD)</b>	<b>MPa</b>	<b>≥ 19</b>	<b>EN ISO 527-3</b>
<b>Allungamento a rottura in trazione (MD/TD)</b>	<b>%</b>	<b>≥ 600</b>	<b>EN ISO 527-3</b>
<b>Prova a caduta di dardo Piano</b>	<b>cN</b>	<b>≥ 650</b>	<b>ISO 7765 - 1:1998 metodo A</b>
<b>Piegato</b>		<b>≥ 400</b>	

**PROPRIETÀ OTTICHE**

<b>Trasmissione totale della luce (trasmissione)</b>	<b>%</b>	<b>≥ 88</b>	<b>EN 2155 - 5</b>
<b>Torbidità (haze)</b>	<b>%</b>	<b>≥ 30</b>	<b>EN 2155 - 9</b>
<b>Efficienza I.R.</b>	<b>%</b>	<b>≥ 75</b>	<b>EN 13206 - § 8.9</b>

**TERMEOVA È DISPONIBILE NELLE SEGUENTI VERSIONI**

DURATA	SPESSORE	CLASSE	NORMATIVA EUROPEA DI RIFERIMENTO
12 M	130 micron	B	<b>EN 13206:2017</b>
12 M +	160 micron	B	
21 M	180 micron	C	
24 M	200 micron	D	
36 M	200 micron	E	
3 Y +	220 micron	F	

