

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.

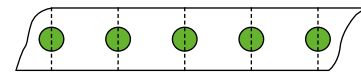
SISAC garantisce al mercato dinamicità e flessibilità nelle realizzazioni, alta qualità dei prodotti e dei servizi, tecnologia innovativa e massima attenzione alle esigenze dei clienti, riuscendo ad integrarsi e a raccordarsi perfettamente nel contesto produttivo e offrendo un supporto tecnico-commerciale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



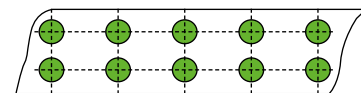
Zona ind.le - I Fase
Viale 7, n° 9
97100 Ragusa - Italy
Tel +39 0932.667130
www.sisac.it
info@sisac.it

DISPONIBILE SU RICHIESTA CON LE SEGUENTI FORATURE:

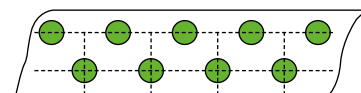
FORO CENTRALE
DIAMETRO
1 - 5,5 - 8 - 10



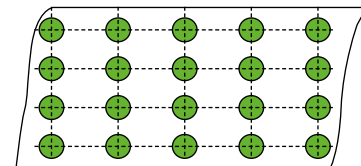
FORO BINATO
DIAMETRO
1 - 5,5 - 8 - 10



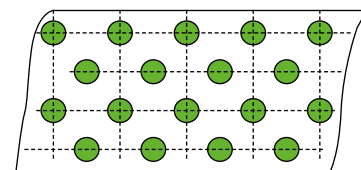
FORO SFALSATO
DIAMETRO
1 - 5,5 - 8 - 10



4 FORI PARALLELI
DIAMETRO
1 - 5,5 - 8 - 10



4 FORI SFALSATI
DIAMETRO
1 - 5,5 - 8 - 10



PREFORATURA
SU RICHIESTA



CONFEZIONAMENTO

BOBINE STANDARD da Kg. 60 circa

BOBINONI STANDARD da Kg. 500 circa

PIEGATURA FILM

Aperto

Monopiega

Multipiega

ARGENTO NERO ALTA RESISTENZA
MULTILAYER

PACCIAMATURA FRESCA
RIFLETTENTE
IDEALE PER CAMPO APERTO

ULTRASOTTILE

PERFETTA COPRENZA

OTTIMA RESISTENZA



**APPARENZA E PROPRIETÀ
DIMENSIONALI**

spessore 35 micron		EN 13655:2018 - Classe A
Unità	Spessore nominale del film	Metodo di prova
μm	35	ISO 4591-93
Il prodotto è disponibile anche in spessori diversi		

PROPRIETÀ MECCANICHE

Sforzo di rottura in trazione (MD/TD)	MPa	≥ 16	EN ISO 527-3
Allungamento a rottura in trazione (MD/TD)	%	≥ 250	EN ISO 527-3
Prova a caduta di dardo Piano	cN	≥ 90	ISO 7765 - 1:2004 metodo A
Piegato		≥ 60	

PROPRIETÀ OTTICHE

Riflettanza solare	%	> 55	8.8
--------------------	---	--------	------------

