



# MULCH FILM

PT. ES



## MULCH FILM

**PT.** O **Mulch Film Polivouga®** é um filme PEBD resultante de um processo de co-extrusão conferindo-lhe uma alta resistência mecânica e elevada barreira à luz solar, destinado a cobertura de solos e protecção do cultivo dos produtos hortícolas e frutícolas.

**BIO-Mulch Film Polivouga®** oferece soluções com matéria prima biodegradável.

O **Mulch Film Polivouga®** poderá ser fornecido nas seguintes cores e características:

**Preto** - destinado a cobertura do solo com objectivo de impedir a germinação de ervas e manter a humidade.

**Bi-color** - além das características descritas para o **Mulch Film Polivouga®** preto, este produto possui uma face branca / cinza que proporciona menor aquecimento da superfície exposta e contribui para repelir insectos.

**Transparente** - Para coberturas que necessitem de forte exposição solar.

**Microperfurado e / ou macroperfurado** - Idealizado para vários tipos de plantação como alface, tomate ou melão.

**ES.** **Mulch Film Polivouga®** es un film PEBD resultante de un proceso de co-extrusión que le confiere una alta resistencia mecánica y una elevada barrera a la luz solar, destinado a la cobertura de suelos y a la protección de cultivos de productos hortícolas y frutícolas.

**BIO-Mulch Film Polivouga®** ofrece soluciones con materia prima biodegradable.

**Mulch Film Polivouga®** podrá ser ofrecido en los siguientes colores y características:

**Negro** - destinado a la cobertura de suelo con el objeto de impedir la germinación de hierbas y mantener la humedad.

**Bi-color** - mismas características descritas para el **Mulch Film Polivouga®** negro, este producto posee una cara blanca que proporciona una menor cantidad de calor en la superficie expuesta y contribuye a repeler insectos.

**Transparente** - Para coberturas que necesiten de una fuerte exposición solar.

**Microperforado y/ o macroperforado** - Ideal para algunos tipos de plantación como alfalfa, tomate o melón.

### Características adicionais/ Características adicionales:

Largura Ancho	Espessura Espesor	Características Características	Furos m² Agujeros m²	Diámetro furos (mm) Diámetro(mm)	Peso / bobine (Kgs) Peso / bobina (Kg)	Metros / bobine Metros / bobina	N.º bobine / paleta N.º bobinas / pallet	Total paleta (Kgs) Total pallet (Kg)
Liso								
1.2 M	30 µ m	Liso			50	1300	20	1000
1.4 M	30 µ m	Liso			50	1150	20	1000
<b>a) Tomate</b> a) Tomate								
0.7 M	30 µ m	Macro 1 L 33x33		50 mm	50	2400	20	1000
0.7 M	30 µ m	Macro 1 L 40x40		50 mm	50	2400	20	1000
0.9 M	30 µ m	Macro 1 L 33x33		50 mm	50	1850	20	1000
0.9 M	30 µ m	Macro 1 L 40x40		50 mm	50	1850	20	1000
1.2 M	30 µ m	Macro 1 L 33x33		50 mm	50	1350	20	1000
1.2 M	30 µ m	Macro 1 L 40x40		50 mm	50	1350	20	1000
<b>b) Alface</b> b) Alfalfa								
1.5 M	30 µ m	Micro+Macro	12 / 14 / 16	50 mm	50	1100	20	1000
2.0 M	30 µ m	Micro+Macro	12 / 14 / 16	50 mm	50	850	20	1000
<b>Em manga aberta de 1 lado até 5.0 M</b> En tubo abierto de 1 lado hasta 5.0 M								

CONSULTE JÁ, COM OS NOSSOS COLABORADORES!

CONSULTE YA CON NUESTROS COLABORADORES!