



# MULCH FILM

EN . FR

## MULCH FILM

**EN. Polivouga® Mulch Film** is a LDPE film made from a co-extrusion process which gives it high mechanical resistance and a high solar light barrier, aimed at covering soil and protecting fruit and vegetable crops.

**Polivouga® BIO-Mulch Film** offers solutions with biodegradable raw materials.

**Polivouga® Mulch Film** can be supplied with the following colours and features:

**Back** - for covering soil in order to prevent the growth of weeds and to keep moisture in.

**Two Tone** - apart from the features described for the black Polivouga® Mulch Film, this product also has a white / grey side which provides greater heating of the exposed surface and contributes to repelling insects.

**Transparent** - For coverings that require a lot of exposure to the sun.

**Microperforated and / or Macroperforated** - Ideal for various types of crops, such as lettuce, tomato or melon.

**FR. Mulch Film Polivouga®** Les films pour paillage Polivouga® sont des films LDPE fabriqués par un procédé de co-extrusion qui leur confère une grande résistance mécanique et une barrière lumineuse solaire élevée, .

Il permet de couvrir le sol et protéger les cultures de fruits et légumes.

**Les films pour paillage Polivouga® Mulch Film** proposent des solutions avec des matières premières biodégradables.

Les Films pour paillage Polivouga® peuvent être fournis avec les couleurs et les caractéristiques suivantes:

**Noir** - pour la couverture du sol afin d'empêcher la croissance des mauvaises herbes et garder l'humidité.

**Deux tons** - mis à part les fonctions décrites pour le film noir Polivouga®, ce produit a aussi un côté blanc / gris qui fournit un chauffage plus important de la surface exposée et contribue à repousser les insectes.

**Transparent** - Pour les cultures qui nécessitent une plus grande exposition au soleil.

**Microperforé et / ou macroperforé** - Idéal pour divers types de cultures, comme la laitue, la tomate ou le melon.

### Additional features / Autres caractéristiques:

Width Largeur	Thickness	Features	Holes m2	Hole diameter (mm)	Weight / Roll (Kgs)	Metres / reel	No. of reels / pallet	Total pallet (Kgs)
Plain								
1.2 M	30 µ m	Plain			50	1300	20	1,000
1.4 M	30 µ m	Plain			50	1150	20	1,000
<b>a) Tomato</b> a) Tomate								
0.7 M	30 µ m	Macro 1 L 33x33		50 mm	50	2400	20	1,000
0.7 M	30 µ m	Macro 1 L 40x40		50 mm	50	2400	20	1,000
0.9 M	30 µ m	Macro 1 L 33x33		50 mm	50	1850	20	1,000
0.9 M	30 µ m	Macro 1 L 40x40		50 mm	50	1850	20	1,000
1.2 M	30 µ m	Macro 1 L 33x33		50 mm	50	1350	20	1,000
1.2 M	30 µ m	Macro 1 L 40x40		50 mm	50	1350	20	1,000
<b>b) Lettuce</b> b) Laitue								
1.5 M	30 µ m	Micro+Macro	12 / 14 / 16	50 mm	50	1100	20	1,000
2.0 M	30 µ m	Micro+Macro	12 / 14 / 16	50 mm	50	850	20	1,000
<b>Up to 5.0 m in a sleeve open on 1 side</b>								

CONTACT US, FOR ADDITIONAL DETAILS

CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS DE DÉTAILS