

FICHA TÉCNICA

PLÁSTICO ACOLCHADO NATURAL

plantax





Ref.0101031-0101032

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (60 GALGAS)

- ◆ **Referencia:** 0101031
- ◆ **Espesor:** 15 micras / 60 galgas
- ◆ **Tracción a la rotura (dirección máquina):** 28 MPa
- ◆ **Tracción a la rotura (dirección transversal):** 25 MPa
- ◆ **Alargamiento en rotura (dirección máquina):** 400%
- ◆ **Alargamiento en rotura (dirección transversal):** 500%
- ◆ **Resistencia al impacto (Cara):** 90 gr
- ◆ **Resistencia al impacto (Pliegue):** 40 gr
- ◆ **Transmisión global de luz visible:** 95%

DESCRIPCIÓN (60 GALGAS)

- Excelentes propiedades mecánicas.
- Óptimo rendimiento.
- Precocidad de la nascencia de la planta.
- Excelente protección del cultivo.
- Aumento de la temperatura del suelo durante el día.
- También puede presentarse microperforado.
 1. Mejora el drenaje del agua sobrante evitando encharcamientos.
 2. Facilita el intercambio de CO₂ entre el suelo y el cultivo favoreciendo así la fotosíntesis.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (100 galgas)

- ◆ Referencia: 0101032
- ◆ Espesor: 25 micras / 100 galgas
- ◆ Tracción a la rotura (dirección máquina): 26 MPa
- ◆ Tracción a la rotura (dirección transversal): 24 MPa
- ◆ Alargamiento en rotura (dirección máquina): 350%
- ◆ Alargamiento en rotura (dirección transversal): 400%
- ◆ Fluencia (dirección máquina): 11 MPa
- ◆ Fluencia (dirección transversal): 10 MPa
- ◆ Resistencia al impacto (Cara): 180 gr
- ◆ Resistencia al impacto (Pliegue): 150 gr
- ◆ Transmisión global de luz visible: 92 %

DESCRIPCIÓN (100 GALGAS)

- Buen rendimiento.
- Precocidad de la nascencia de la planta.
- Protección del cultivo.
- Aumento de la temperatura del suelo durante el día.
- También puede presentarse microperforado.
 1. Mejora el drenaje del agua sobrante evitando encharcamientos.
 2. Facilita el intercambio de CO₂ entre el suelo y el cultivo favoreciendo así la fotosíntesis.

