



LITE-SOIL

All in ONE: Air-Soil-Water

TEXTO DE LICITACIÓN LITE-STRIPS

.....l / m³ Lite-Strips bio1 M/6:

Tejido sin tejer de acumulación de agua en tiras (70/12/6 mm) para mezclar en la tierra con función de irrigar p.ej. campos deportivos y techos verdes o como ayuda al arraigo de tepes de césped y plantaciones de árboles nuevos, consistente en tejido sin tejer punzonado de celulosa con base leñosa 100 % biodegradable tras aprox. 1 año (aprox. 600 g/m², grosor aprox. 6 mm, volumen de poros \geq 85 %). Volumen de mezcla en la tierra desde aprox. 3 % en caso de grandes superficies a máx. 25 % para jardineras pequeñas. Forma de envío: Sacos de aprox. 10, 25, 50, 100 l; cartones de aprox. 0,7 m³ o 1,4 m³ sobre palé.

.....l / m³ Lite-Strips bio5 M/5:

Tejido sin tejer de acumulación de agua en tiras (70/12/6 mm) para mezclar en la tierra con función de irrigar p.ej. campos deportivos y techos verdes o como ayuda al arraigo de tepes de césped y plantaciones de árboles nuevos, consistente en tejido sin tejer punzonado de PLA 100 % biodegradable tras aprox. 5 años (aprox. 500 g/m², grosor aprox. 6 mm, volumen de poros \geq 85 %). Volumen de mezcla en la tierra desde aprox. 3 % en caso de grandes superficies a máx. 25 % para jardineras pequeñas. Forma de envío: Sacos de aprox. 10, 25, 50, 100 l; cartones de aprox. 0,7 m³ o 1,4 m³ sobre palé.

.....l / m³ Lite-Strips M/6:

Tejido sin tejer de acumulación de agua en tiras (70/12/6 mm) para mezclar en la tierra con función de irrigar permanente p.ej. campos deportivos, taludes y techos verdes, consistente en tejido sin tejer punzonado de PP reutilizable (aprox. 600 g/m², estabilizado contra radiación UV, grosor aprox. 6 mm, volumen de porosidad \geq 85 %, apertura de poros $<$ 80 μ m (EN ISO 12956), tracción máx. de aprox. 40 kN/m (EN ISO 10319), capacidad de acumulación de agua de aprox. 8-9 l/kg). Volumen de mezcla en la tierra desde aprox. 3 % en caso de grandes superficies a máx. 25 % para jardineras pequeñas. Forma de envío: Sacos de aprox. 10, 25, 50, 100 l; cartones de aprox. 0,7 m³ o 1,4 m³ sobre palé.

.....l / m³ Lite-Strips L/10:

Tejido sin tejer de acumulación de agua en tiras (120/12/8 mm) para mezclar en la tierra con función de irrigar permanente p.ej. campos deportivos, taludes y techos verdes, consistente en tejido sin tejer punzonado de PP reutilizable (aprox. 1050 g/m², estabilizado contra radiación UV, grosor aprox. 8 mm, volumen de porosidad \geq 85 %, apertura de poros $<$ 65 μ m (EN ISO 12956), tracción máx. de aprox. 60 kN/m (EN ISO 10319), capacidad de acumulación de agua de aprox. 8-9 l/kg). Volumen de mezcla en la tierra desde aprox. 3 % en caso de grandes superficies a máx. 25 % para jardineras pequeñas. Forma de envío: Sacos de aprox. 10, 25, 50, 100 l; cartones de aprox. 0,7 m³ o 1,4 m³ sobre palé.

(Actualizado a 9 de abril 2017)