



**LITE-SOIL**

All in ONE: Air-Soil-Water

# TEXTO DE LICITACIÓN

## BLUELITE-NET

### .....m<sup>2</sup> **BLUELITE-NET 520 C20/10:**

Red de drenaje de tejido sin tejer para apoyar la vegetación conduciendo, distribuyendo y almacenando agua y aire en el subsuelo. Consistente en tejido sin tejer punzonado de PP reutilizable (aprox. 1050 g/m<sup>2</sup>, estabilizado contra radiación UV, grosor aprox. 8 mm, volumen de porosidad  $\geq 85$  %, apertura de poros  $< 65 \mu\text{m}$  (EN ISO 12956), tracción máx. de aprox. 60 kN/m (EN ISO 10319)). Red con apertura de mallas  $\geq 13$  cm, puede estirarse hasta multiplicar su tamaño mín. 4 veces. La superficie óptima de la red es de aprox. 83,2 m<sup>2</sup> con unas dimensiones de 5,2 x 16 m, anchura máx. de aprox. 7 m. Forma de envío: Rollo con aprox. 1,2 m de ancho y aprox. 20 m de largo, aprox. 0,45 m de diámetro, aprox. 26 kg de peso.

Incluye 2 metros lineales/m<sup>2</sup> de revestimiento de protección del tubo de riego consistente en PP reutilizable (aprox. 600 g/m<sup>2</sup>, estabilizado contra radiación UV, grosor aprox. 6 mm, volumen de porosidad  $\geq 85$  %, apertura de poros  $< 80 \mu\text{m}$  (EN ISO 12956), tracción máx. de aprox. 40 kN/m (EN ISO 10319)). Anchura aprox. 6 cm, para posar sobre la red de drenaje de tejido sin tejer con una distancia de 50 cm entre los tubos de riego (en caso necesario fijar con estacas/horquillas para tierra).

### .....m<sup>2</sup> **BLUELITE-NET 350 C20/10:**

Red de drenaje de tejido sin tejer para apoyar la vegetación conduciendo, distribuyendo y almacenando agua y aire en el subsuelo. Consistente en tejido sin tejer punzonado de PP reutilizable (aprox. 1050 g/m<sup>2</sup>, estabilizado contra radiación UV, grosor aprox. 8 mm, volumen de porosidad  $\geq 85$  %, apertura de poros  $< 65 \mu\text{m}$  (EN ISO 12956), tracción máx. de aprox. 60 kN/m (EN ISO 10319)). Red con apertura de mallas  $\geq 13$  cm, puede estirarse hasta multiplicar su tamaño mín. 4 veces. La superficie óptima de la red es de aprox. 56 m<sup>2</sup> con unas dimensiones de 3,5 x 16 m, anchura máx. de aprox. 4,6 m. Forma de envío: Rollo con aprox. 0,8 m de ancho y aprox. 20 m de largo, aprox. 0,45 m de diámetro, aprox. 17,5 kg de peso.

Incluye 2 metros lineales/m<sup>2</sup> de revestimiento de protección del tubo de riego consistente en PP reutilizable (aprox. 600 g/m<sup>2</sup>, estabilizado contra radiación UV, grosor aprox. 6 mm, volumen de porosidad  $\geq 85$  %, apertura de poros  $< 80 \mu\text{m}$  (EN ISO 12956), tracción máx. de aprox. 40 kN/m (EN ISO 10319)). Anchura aprox. 6 cm, para posar sobre la red de drenaje de tejido sin tejer con una distancia de 50 cm entre los tubos de riego (en caso necesario fijar con estacas/horquillas para tierra).



# LITE-SOIL

All in ONE: Air-Soil-Water

## .....m<sup>2</sup> **BLUELITE-NET 520 C14/6:**

Red de drenaje de tejido sin tejer para apoyar la vegetación conduciendo, distribuyendo y almacenando agua y aire en el subsuelo. Consistente en tejido sin tejer punzonado de PP reutilizable (aprox. 600 g/m<sup>2</sup>, estabilizado contra radiación UV, grosor aprox. 6 mm, volumen de porosidad  $\geq 85$  %, apertura de poros  $< 80 \mu\text{m}$  (EN ISO 12956), tracción máx. de aprox. 40 kN/m (EN ISO 10319)). Red con apertura de mallas  $\geq 9$  cm, puede estirarse hasta multiplicar su tamaño mín. 4 veces. La superficie óptima de la red es de aprox. 72,8 m<sup>2</sup> con unas dimensiones de 5,2 x 14 m, anchura máx. de aprox. 6,4 m. Forma de envío: Rollo con aprox. 1,2 m de ancho y aprox. 20 m de largo, aprox. 0,35 m de diámetro, aprox. 15 kg de peso.

Incluye 2 metros lineales/m<sup>2</sup> de revestimiento de protección del tubo de riego consistente en PP reutilizable (aprox. 600 g/m<sup>2</sup>, estabilizado contra radiación UV, grosor aprox. 6 mm, volumen de porosidad  $\geq 85$  %, apertura de poros  $< 80 \mu\text{m}$  (EN ISO 12956), tracción máx. de aprox. 40 kN/m (EN ISO 10319)). Anchura aprox. 6 cm, para posar sobre la red de drenaje de tejido sin tejer con una distancia de 50 cm entre los tubos de riego (en caso necesario fijar con estacas/horquillas para tierra).

## .....m<sup>2</sup> **BLUELITE-NET 520 C20/6:**

Red de drenaje de tejido sin tejer para apoyar la vegetación conduciendo, distribuyendo y almacenando agua y aire en el subsuelo. Consistente en tejido sin tejer punzonado de PP reutilizable (aprox. 600 g/m<sup>2</sup>, estabilizado contra radiación UV, grosor aprox. 6 mm, volumen de porosidad  $\geq 85$  %, apertura de poros  $< 80 \mu\text{m}$  (EN ISO 12956), tracción máx. de aprox. 40 kN/m (EN ISO 10319)). Red con apertura de mallas  $\geq 13$  cm, puede estirarse hasta multiplicar su tamaño mín. 4 veces. La superficie óptima de la red es de aprox. 83,2 m<sup>2</sup> con unas dimensiones de 5,2 x 16 m, anchura máx. de aprox. 7 m. Forma de envío: Rollo con aprox. 1,2 m de ancho y aprox. 20 m de largo, aprox. 0,35 m de diámetro, aprox. 15 kg de peso.

Incluye 2 metros lineales/m<sup>2</sup> de revestimiento de protección del tubo de riego consistente en PP reutilizable (aprox. 600 g/m<sup>2</sup>, estabilizado contra radiación UV, grosor aprox. 6 mm, volumen de porosidad  $\geq 85$  %, apertura de poros  $< 80 \mu\text{m}$  (EN ISO 12956), tracción máx. de aprox. 40 kN/m (EN ISO 10319)). Anchura aprox. 6 cm, para posar sobre la red de drenaje de tejido sin tejer con una distancia de 50 cm entre los tubos de riego (en caso necesario fijar con estacas/horquillas para tierra).

**(Actualizado a 9 de abril 2017)**