



# LITE-SOIL

All in ONE: Air-Soil-Water

## AUSSCHREIBUNGSTEXT BLUELITE-NET

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

Drainagevliesnetz zum aktiven unterirdischen Leiten, Verteilen und Zwischenspeichern von Wasser und Luft in der Wurzelebene als dauerhafte Flächenbewässerung, geschnitten aus wiederverwendbarem PP-Nadelvlies (ca. 1050 g/m<sup>2</sup>, UV stabilisiert, Dicke ca. 8 mm, Porenanteil  $\geq 85\%$ , Porenöffnungsweite  $< 65 \mu\text{m}$  (EN ISO 12956), Höchstzugkraft  $\geq 60 \text{ kN/m}$  (EN ISO 10319)). Vliesnetz mit ca.  $\geq 10 \text{ cm}$  Maschengröße, auseinanderziehbar auf die mind. 4-fache Breite, optimale Netzfläche von ca. 83,2 m<sup>2</sup> bei ca. 5,2 x 16 m, maximale Breite bei ca. 7 m. Lieferform: Rolle mit Breite ca. 1,2 m, Länge ca. 20 m, Durchmesser ca. 0,45 m, Gewicht ca. 26 kg.

Inkl. 2 lfm/m<sup>2</sup> Rohrschutz mit Wasserverteilerfunktion aus wiederverwendbarem PP-Nadelvlies (ca. 600 g/m<sup>2</sup>, UV stabilisiert, Dicke ca. 6 mm, Porenöffnungsweite  $< 80 \mu\text{m}$  (EN ISO 12956)), Höchstzugkraft  $\geq 40 \text{ kN/m}$  (EN ISO 10319), Breite ca. 6 cm, zum Verlegen auf Drainagevliesnetz mit Abstand von ca. 50 cm (bei Bedarf Befestigung mittels Steckbügel).

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

Drainagevliesnetz zum aktiven unterirdischen Leiten, Verteilen und Zwischenspeichern von Wasser und Luft in der Wurzelebene als dauerhafte Flächenbewässerung, geschnitten aus wiederverwendbarem PP-Nadelvlies (ca. 1050 g/m<sup>2</sup>, UV stabilisiert, Dicke ca. 8 mm, Porenanteil  $\geq 85\%$ , Porenöffnungsweite  $< 65 \mu\text{m}$  (EN ISO 12956), Höchstzugkraft  $\geq 60 \text{ kN/m}$  (EN ISO 10319)). Vliesnetz mit  $\geq 13 \text{ cm}$  Maschengröße, auseinanderziehbar auf die mind. 4-fache Breite, optimale Netzfläche von ca. 56 m<sup>2</sup> bei ca. 3,5 x 16 m, maximale Breite bei ca. 4,6 m. Lieferform: Rolle mit Breite ca. 0,8 m, Länge ca. 20 m, Durchmesser ca. 0,45 m, Gewicht ca. 17,5 kg.

Inkl. 2 lfm/m<sup>2</sup> Rohrschutz mit Wasserverteilerfunktion aus wiederverwendbarem PP-Nadelvlies (ca. 600 g/m<sup>2</sup>, UV stabilisiert, Dicke ca. 6 mm, Porenöffnungsweite  $< 80 \mu\text{m}$  (EN ISO 12956)), Höchstzugkraft  $\geq 40 \text{ kN/m}$  (EN ISO 10319), Breite ca. 6 cm, zum Verlegen auf Drainagevliesnetz mit Abstand von ca. 50 cm (bei Bedarf Befestigung mittels Steckbügel).

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

Drainagevliesnetz zum aktiven unterirdischen Leiten, Verteilen und Zwischenspeichern von Wasser und Luft in der Wurzelebene als dauerhafte Flächenbewässerung, geschnitten aus wiederverwendbarem PP-Nadelvlies (ca. 600 g/m<sup>2</sup>, UV stabilisiert, Dicke ca. 6 mm, Porenanteil  $\geq 85\%$ , Porenöffnungsweite  $< 80 \mu\text{m}$  (EN ISO 12956), Höchstzugkraft  $\geq 40 \text{ kN/m}$  (EN ISO 10319)). Vliesnetz mit  $\geq 9 \text{ cm}$  Maschengröße, auseinanderziehbar auf die mind. 4-fache Breite, optimale Netzfläche von ca. 72,80 m<sup>2</sup> bei ca. 5,2 x 14 m, maximale Breite bei ca. 6,4 m. Lieferform: Rolle mit Breite ca. 1,2 m, Länge ca. 20 m, Durchmesser ca. 0,35 m, Gewicht ca. 15 kg.

Inkl. 2 lfm/m<sup>2</sup> Rohrschutz mit Wasserverteilerfunktion aus wiederverwendbarem PP-Nadelvlies (ca. 600 g/m<sup>2</sup>, UV stabilisiert, Dicke ca. 6 mm, Porenöffnungsweite  $< 80 \mu\text{m}$  (EN ISO 12956)), Höchstzugkraft  $\geq 40 \text{ kN/m}$  (EN ISO 10319), Breite ca. 6 cm, zum Verlegen auf Drainagevliesnetz mit Abstand von ca. 50 cm (bei Bedarf Befestigung mittels Steckbügel).



# LITE-SOIL

All in ONE: Air-Soil-Water

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

Drainagevliesnetz zum unterirdischen Leiten, Verteilen und Zwischenspeichern von Wasser und Luft in der Wurzelebene als dauerhafte Begrünungshilfe, geschnitten aus wiederverwendbarem PP-Nadelvlies (ca. 600 g/m<sup>2</sup>, UV stabilisiert, Dicke ca. 6 mm, Porenanteil ≥ 85%, Porenöffnungsweite < 80 µm (EN ISO 12956), Höchstzugkraft ≥ 40 kN/m (EN ISO 10319)). Vliesnetz mit ≥ 13 cm Maschengröße, auseinanderziehbar auf die mind. 4-fache Breite, optimale Netzfläche von ca. 83,2 m<sup>2</sup> bei ca. 5,2 x 16 m, maximale Breite bei ca. 7 m. Lieferform: Rolle mit Breite ca. 1,2 m, Länge ca. 20 m, Durchmesser ca. 0,35 m, Gewicht ca. 15 kg.

Inkl. 2 lfm/m<sup>2</sup> Rohrschutz mit Wasserverteilerfunktion aus wiederverwendbarem PP-Nadelvlies (ca. 600 g/m<sup>2</sup>, UV stabilisiert, Dicke ca. 6 mm, Porenöffnungsweite < 80 µm (EN ISO 12956)), Höchstzugkraft ≥ 40 kN/m (EN ISO 10319), Breite ca. 6 cm, zum Verlegen auf Drainagevliesnetz mit Abstand von ca. 50 cm (bei Bedarf Befestigung mittels Steckbügel).

**(Ausgabe 9.4.2018)**