



LITE-SOIL

All in ONE: Air-Soil-Water

AUSSCHREIBUNGSTEXT LITE-STRIPS

.....l / m³ LITE-STRIPS bio1 M/6:

Wasserspeichervlies in Streifenform (ca. 70/12/6 mm) zum Einmischen in die Erde für die Bewässerung bei z.B. Sportplätzen und Dachbegrünungen oder als Anwachshilfe bei Rollrasen und Neubaumpflanzungen, geschnitten aus nach ca. 1 Jahr 100 % biologisch abbaubarem Cellulose-Nadelvlies auf Holzbasis (ca. 600 g/m², Dicke ca. 6 mm, Porenanteil ≥ 85%). Mischungsanteil von ca. 3 % Vol. bei großen Flächen bis zu maximal 25 % Vol. bei kleinen Pflanzentrögen. Lieferform: Säcke mit ca. 10, 25, 50, 100 l bzw. 0,7 m³ oder 1,4 m³ in Karton auf Palette.

.....l / m³ LITE-STRIPS bio5 M/5:

Wasserspeichervlies in Streifenform (ca. 70/12/6 mm) zum Einmischen in die Erde für die Bewässerung bei z.B. Sportplätzen und Dachbegrünungen oder als Anwachshilfe bei Rollrasen und Neubaumpflanzungen, geschnitten aus nach ca. 5 Jahren 100 % biologisch abbaubarem PLA-Nadelvlies (ca. 500 g/m², Dicke ca. 6 mm, Porenanteil ≥ 85%). Mischungsanteil von ca. 3 % Vol. bei großen Flächen bis zu maximal 25 % Vol. bei kleinen Pflanzentrögen. Lieferform: Säcke mit ca. 10, 25, 50, 100 l bzw. 0,7 m³ oder 1,4 m³ in Karton auf Palette.

.....l / m³ LITE-STRIPS M/6:

Wasserspeichervlies in Streifenform (ca. 70/12/6 mm) zum Einmischen in die Erde für die dauerhafte Bewässerung bei z.B. Sportplätzen, Böschungen und Dachbegrünungen, geschnitten aus wiederverwendbarem PP-Nadelvlies (ca. 600 g/m², UV stabilisiert, Dicke ca. 6 mm, Porenanteil ≥ 85%, Porenöffnungsweite < 80 µm (EN ISO 12956), Höchstzugkraft , ca. 40 kN/m (EN ISO 10319), Wasserspeicherkapazität ca. 8-9 l/kg). Mischungsanteil von ca. 3 % Vol. bei großen Flächen bis zu maximal 25 % Vol. bei kleinen Pflanzentrögen. Lieferform: Säcke mit ca. 10, 25, 50, 100 l bzw. 0,7 m³ oder 1,4 m³ in Karton auf Palette.

.....l / m³ LITE-STRIPS L/10:

Wasserspeichervlies in Streifenform (ca. 120/12/8 mm) zum Einmischen in die Erde für die dauerhafte Bewässerung bei z.B. Sportplätzen, Böschungen und Dachbegrünungen, geschnitten aus wiederverwendbarem PP-Nadelvlies (ca. 1050 g/m², UV stabilisiert, Dicke ca. 8 mm, Porenanteil ≥ 85%, Porenöffnungsweite < 65 µm (EN ISO 12956), Höchstzugkraft ca. 60 kN/m (EN ISO 10319), Wasserspeicherkapazität ca. 8-9 l/kg). Mischungsanteil von ca. 3 % Vol. bei großen Flächen bis zu maximal 25 % Vol. bei kleinen Pflanzentrögen. Lieferform: Säcke mit ca. 10, 25, 50, 100 l bzw. 0,7 m³ oder 1,4 m³ in Karton auf Palette.

(Ausgabe 9.4.2017)