

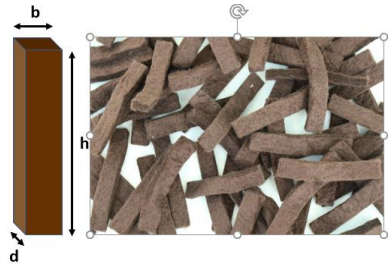


LITE-SOIL

All in ONE: Air-Soil-Water

Lite-Strips Datenblatt

Lite-Strips bio M



Anwendungsbeispiele:

Neubaumpflanzungen, Hochbeete, Pflanzentröge, Sportplätze, Rasenflächen, Dachbegrünung

Die sehr leichten und extrem Wasser speichernden Vliesstreifen werden in die Erde eingemischt (ca. 5 - 25 % Vol.). Als Basis für die biologisch abbaubaren Lite-Strips dienen auf feinkörnige Böden abgestimmte geotextile PP-Nadelvliese mit offener Porenstruktur.

Basisvlies:

Länge (l):	7 cm
Breite (b):	1,2 cm
Dicke (d):	0,6 cm
Material:	HF
Porenanteil:	85 - 90 %
Farbe:	grau

Lite-Strips:

Schüttgewicht:	50 g/l
Gewicht (in Erde):	100 g/l
Wasserspeicher:	900 g/l

Lieferform:

Säcke mit 10/20/50l, in 0,7 m³ Karton auf Palette

Stand 3/17, technische Änderungen vorbehalten. Toleranz +/- 10%

www.lite-soil.com

