



LITE-SOIL

All in ONE: Air-Soil-Water

Ausschreibungstexte für Böschungsprodukte zur dauerhaften unterirdischen Bewässerung:

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Unsere Produkte bestehen aus langjährig bewährten Geotextilien, welche auf jede Art von Boden optimiert sind. Bis zu 90 % des Volumens besteht aus miteinander verbundenen Luftporen, welche Wasser speichern und kapillar weiterverteilen können. Das gesamte Wasser ist somit sofort pflanzenverfügbar.

		Gewicht	Dicke
BIO5	PLA (70% PLA + 30% Zellulosefasern) 100% biol. abbaubar/kompostierbar nach ca. 5-10 Jahren	500 g/m ²	6 mm
PP	PP (100% Polypropylenfasern) dauerhaft, wiederverwendbar und nachhaltig	360 g/m ²	3 mm
		600 g/m ²	5 mm

Standardprodukte Übersicht

			Bio5	PP	
			6 mm	3 mm	5 mm
LITE-STRIPS *	Einheit	Gewicht in kg ca.			
70 x 12 mm	1 m ² BB	50/45/50	X		X
70 x 12 mm	5 x 50 l Box	12/11/12	X		X
70 x 12 mm	250 l Box	12/11/12	X		X
LITE-NET **					
LITE-NET Standard (Rolle C20 = Maschen Ø 13 cm)					
175: 1,75 x 16,3 m	28 m ²	6/5/6	X		X
350: 3,5 x 16,3 m	57 m ²	10/11	X		X
520: 5,2 x 16,3 m	85 m ²	14/16	X		X
BLUELITE-NET KOMPONENTEN					
BLUELITE-COVER	25 m (16Stk. á 25m in einer Box mit 25kg)			X	
BLUELITE-TUBE	100 m	14		X	
BLUELITE-TUBE	20 Stk. á 100 m			X	

* LITE-STRIPS: | Bio5 = 45 kg/m³ | PP = 50 kg/m³

** m² Angaben sind Maximalgrößen. Empfehlung: Für optimale Ergebnisse und einfachere Installation Auslegebreite reduzieren z.B. statt 5,2 m nur 4 – 4,5 m (Flächenreduktion ca. 10 - 15%).

Lite-Soil GmbH | Neustiftgasse 94/23, A-1070 Vienna | +43 1 5227310 | office@lite-soil.com | www.lite-soil.com

Stand Januar 2024, *weitere Größen und Materialien auf Anfrage*





LITE-SOIL

All in ONE: Air-Soil-Water

Ausschreibungstexte für unterirdisch verlegte Böschungsprodukte zur dauerhaften Begrünung und Bewässerung:

1. LITE-NET Standard, Rollenware: Wasserspeicher- und Verteilernetz
2. LITE-STRIPS: Wurzelnahe Wasserspeicher und Belüftung in Streifenform
3. BLUELITE-NET: Wassersparende unterirdische Bewässerung

1. LITE-NET Rollenware:

Für die unterirdische Luft- und Wasserversorgung in je 3 Größen, 2 Materialien und 2 Dicken. Verlegung in Wurzeltiefe.



Bio5



PP

Bezeichnungserklärung, z.B. für Bio5 520 C20/6:

Bio5: es gibt 3 Materialvarianten: Bio1, Bio5 oder PP

520: Bei einer auseinandergezogenen Breite von 520 cm ergibt sich die größtmögliche Fläche

C20: Durch die Schnittlänge von 20 cm ist der Maschenweite \varnothing ca. 13 cm, Netzfläche ca. 85 m², (bei C14 ist die Schnittlänge 14 cm, die Maschenweite \varnothing ca. 9 cm, die Netzfläche ca. 75 m²) C20 ist Standard, C14 ist für oberflächige Böschungsbegrünung.

/6: Dicke ca. 6 mm. Bei C20 gibt es 6 oder 8 mm, bei C14 gibt es 4 oder 6 mm Varianten.

1.1 LITE-NET Standard Rolle Bio5 C20/6:

Netzförmiges Wasserspeichervlies als Begrünungshilfe, unterirdisch eingebaut zum Leiten, Verteilen und Zwischenspeichern von Wasser und Luft in der Wurzelebene, geschnitten aus 100 % **biologisch abbaubarem/kompostierbaren** PLA-Nadelvlies (ca. 70 % PLA + 30 % Zellulose, ca. 500 g/m², Dicke ca. 6 mm, Porenanteil/Wasserspeicher \geq 85 %, **Abbauzeit ca. 5-10 Jahre**). Durchwurzelbares Drainagenetz mit Maschenweite \varnothing ca. 13 cm, auseinanderziehbar auf die mind. 5-fache Breite.

Lite-Soil GmbH | Neustiftgasse 94/23, A-1070 Vienna | +43 1 5227310 | office@lite-soil.com | www.lite-soil.com

Stand Januar 2024, **weitere Größen und Materialien auf Anfrage**





LITE-SOIL

All in ONE: Air-Soil-Water

Lieferformen:

- Bio5 175 C20/6: Netzfläche max. 28 m²** bei ca. 1,75 x 16,3 m.
Rolle mit Breite ca.0,4 m, Länge ca. 20 m, Ø ca. 0,35 m, Gewicht ca. 4,0 kg.
- Bio5 350 C20/6: Netzfläche max. 57 m²** bei ca. 3,5 x 16,3 m.
Rolle mit Breite ca.0,8 m, Länge ca. 20 m, Ø ca. 0,35 m, Gewicht ca. 8 kg.
- Bio5 520 C20/6: Netzfläche max. 85 m²** bei ca. 5,2 x 16,3 m.
Rolle mit Breite ca.1,2 m, Länge ca. 20 m, Ø ca. 0,35 m, Gewicht ca. 12 kg.

1.2 LITE-NET Standard Rolle PP C20/5:

Netzförmiges Wasserspeichervlies als **dauerhafte** Begrünungshilfe, unterirdisch eingebaut zum Leiten, Verteilen und Zwischenspeichern von Wasser und Luft in der Wurzelebene, geschnitten aus PP - Nadelvlies (ca. **600 g/m²**, UV stabilisiert, Dicke ca. **5 mm**, Porenanteil/Wasserspeicher $\geq 85\%$, Porenöffnungsweite $< 80 \mu\text{m}$ (EN ISO 12956), Höchstzugkraft $\geq 40 \text{ kN/m}$ (EN ISO 10319)). Durchwurzelbares Drainagenetz mit **Maschenweite Ø ca. 13 cm**, auseinanderziehbar auf die mind. 5-fache Breite.

Lieferformen:

- PP 175 C20/5: **Netzfläche max. 28 m²** bei ca. 1,75 x 16,3 m.
Rolle mit Breite ca.0,4 m, Länge ca. 20 m, Ø ca. 0,35 m, Gewicht ca. 4,8 kg.
- PP 350 C20/5: **Netzfläche max. 57 m²** bei ca. 3,5 x 16,3 m.
Rolle mit Breite ca.0,8 m, Länge ca. 20 m, Ø ca. 0,35 m, Gewicht ca. 9,6 kg.
- PP 520 C20/5: **Netzfläche max. 85 m²** bei ca. 5,2 x 16,3 m.
Rolle mit Breite ca.1,2 m, Länge ca. 20 m, Ø ca. 0,35 m, Gewicht ca. 14,4 kg.

2. LITE-STRIPS:

Als Substratverbesserung und wurzelnahe Wasserspeicher bei Rasenflächen und Böschungen in 2 Materialvarianten:



Bio5



PP

Lite-Soil GmbH | Neustiftgasse 94/23, A-1070 Vienna | +43 1 5227310 | office@lite-soil.com | www.lite-soil.com

Stand Januar 2024, **weitere Größen und Materialien auf Anfrage**





LITE-SOIL

All in ONE: Air-Soil-Water

2.1 LITE-STRIPS Bio5:

Wasserspeichervlies in Streifenform (ca. 70/12/6 mm) zum Einmischen in die Erde als wurzelnahe Bewässerung und Begrünungshilfe sowie zur Verbesserung der Substratdurchlässigkeit und gegen Verdichtung, geschnitten aus 100 % **biologisch abbaubarem/kompostierbarem** PLA-Nadelvlies (ca. 70% PLA + 30 % Zellulose, ca. 500 g/m², Dicke ca. 6 mm, Porenanteil/Wasserspeicher \geq 85%, Wasserspeicherkapazität bis ca. 10 l/kg, **Abbauzeit ca. 5-10 Jahre**).

Mischungsanteil für Rasenflächen ca. 0,5 bis 1,0 l je m².

Lieferformen: 5 x 50l, 250l oder 1000l (ca. 45 kg)

2.2 LITE-STRIPS PP:

Wasserspeichervlies in Streifenform (ca. 70/12/5 mm) zum Einmischen in die Erde als wurzelnahe Bewässerung und Begrünungshilfe sowie zur Verbesserung der Substratdurchlässigkeit und gegen Verdichtung, geschnitten aus **dauerhaftem** PP-Nadelvlies (ca. 600 g/m², UV stabilisiert, Dicke ca. 5 mm, Porenanteil/Wasserspeicher \geq 85%, Wasserspeicherkapazität bis ca. 10 l/kg, Porenöffnungsweite $<$ 80 μ m (EN ISO 12956), Höchstzugkraft \geq 40 kN/m (EN ISO 10319)).

Mischungsanteil, für Rasenflächen ca. 0,5 bis 1,0 l je m².

Lieferformen: 5 x 50l, 250l oder 1000l (ca. 50 kg)

Lite-Soil GmbH | Neustiftgasse 94/23, A-1070 Vienna | +43 1 5227310 | office@lite-soil.com | www.lite-soil.com

Stand Januar 2024, **weitere Größen und Materialien auf Anfrage**





LITE-SOIL

All in ONE: Air-Soil-Water

3. BLUELITE-NET:

Für **wassersparende unterirdische Bewässerung** von Rasenflächen, Sportplätzen, Golfplätzen, Dachbegrünungen, Böschungen etc.

(System aus 2 Komponenten, einem Verteilernetz und einem darauf gelegten, vliesummantelten Tropfschlauch):



3.1 LITE-NET Standard Rolle PP (Komponente 1):

C20/5 (sh. 1.2)

+

3.2 BLUELITE-TUBE (Komponente 2):

Geotextilummanteltes Tröpfchenbewässerungsrohr (Rivulis D5000 PCAS Schlauch mit 16 mm (13,8 / 15,83 mm), 0,5 - 3,5 bar, 40 mil (1,02 mm), 1,5 l/h, 30 cm Tropferabstand.)

Schutzhülle mit Wasserverteilerfunktion aus dauerhaftem PP-Nadelvlies (ca. 360 g/m², UV stabilisiert, Dicke ca. 3,3 mm, Porenöffnungsweite < 90 µm (EN ISO 12956)), Höchstzugkraft ≥ 25 kN/m (EN ISO 10319), Breite ca. 6 cm, zum Verlegen auf LITE-NET Drainagevliesnetz mit Abstand ca. 50 – 60 cm (bei Bedarf Befestigung mittels Steckbügel).

Rollenlänge ca. 100 m.

oder

3.3 BLUELITE-COVER (Komponente 2, ohne Tropfrohr):

Schutz- und Verteilerhülle für Tröpfchenbewässerungsrohre, aus dauerhaftem PP-Nadelvlies (ca. 360 g/m², UV stabilisiert, Dicke ca. 3,3 mm, Porenöffnungsweite < 90 µm (EN ISO 12956)), Höchstzugkraft ≥ 25 kN/m (EN ISO 10319), Breite ca. 6 cm, zum Einführen von eigenen bzw. individuellen Bewässerungsrohren zum Verlegen auf LITE-NET Drainagevliesnetz mit Abstand ca. 50 - 60 cm (bei Bedarf Befestigung mittels Steckbügel).

Rollenlänge ca. 25 m.

[Lite-Soil GmbH](#) | Neustiftgasse 94/23, A-1070 Vienna | +43 1 5227310 | office@lite-soil.com | www.lite-soil.com

Stand Januar 2024, **weitere Größen und Materialien auf Anfrage**

