

LinkBaum 0-32 vulkanisch FLL 2



Datenblatt

Pflanzsubstrat für Neupflanzung von Bäumen mit überbauter/nicht offener Bauweise nach FLL 2.

Technische Daten und Eigenschaften:

Hauptbestandteile:	Lava, Bims, bims haltige Böden, gütegesicherter Grünkompost
Körnung:	0-32mm
max. Wasserkapazität:	25 Vol.-%
pH-Wert:	8,0
Salzgehalt:	30,0 [mg/100 g]
Wasserdurchlässigkeit:	$2,8 \times 10^{-4}$ [cm/sec.]
Verdichtungsfaktor:	1,2
organische Substanzen:	1,1 [M.-%]
Luftkapazität bei WK_{max}	18 [Vol.-%]
Tragfähigkeit Ev^2 ;	103,96 MN/m ²
Gewicht verdichtet:	trocken mind. 1150 kg/m ³ wassergesättigt max. 1550 kg/m ³

Genauere Angaben zum Gewicht sind, in Abhängigkeit der Region des Bauvorhabens, bei Link anzufragen. Entspricht den Anforderungen der FLL-Richtlinie für Dachbegrünungen

Lieferform: - lose geschüttet mit Kipp-LKW
- im Big-Bag mit offenem LKW

Menge pro Liefereinheit: - nach Bedarf

Einsatzbereich: Neupflanzung von Straßenbäumen in geschlossener Bauweise/
nicht offener Bauweise nach FLL2

Lagerung: möglichst trocken, Big-Bags UV-geschützt

Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen von Link z.Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt Link vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren.

Stand 19.10.2020



Link Substrat Produktion und Handel GmbH
Zuffenhauser Str. 77
D-70825 Korntal
Telefon (0711) 839962-0
Telefax (0711) 839962-50
www.link-substrate.de

Produktionsstandorte Eifel:
Ernst-Abbe-Str. 20
56743 Mendig
Meurinstr.
56645 Nickenich
Telefon (02632) 953830