

BTM Lave 2-4 mm



Verwendung

- Couche drainante
- Pour substrat de plantation et végétalisation
- Construction légère
- Décoration
- Pillage

Référence

- 10002

Composition

- Lave

Options de livraison



Caractéristiques

▪	(+/-1)	7.3
▪ Granulométrie de	mm	2
▪ Granulométrie jusqu'à	mm	4
▪ Densité indicative	t/m3	1.23
▪ Dioxyde de Silicium (SiO ₂)	%	43.9
▪ Oxyde de titane (TiO ₂)	%	2.7
▪ Oxyde d'aluminium (Al ₂ O ₃)	%	13.9
▪ Oxyde de fer (Fe ₂ O ₃)	%	10.8
▪ Oxyde de manganèse (MnO)	%	0.2
▪ Oxyde de magnésium (MgO)	%	9.1
▪ Oxyde de calcium (CaO)	%	11.4
▪ Oxyde de sodium (Na ₂ O)	%	2.7
▪ Oxyde de potassium (K ₂ O)	%	3.9
▪ Pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅)	%	0.5
▪ Chlore (Cl)	%	0.03
▪ Nickel Biodisponible	mg/l	0.002

Spécifications

La lave est utilisée spécifiquement pour les qualités apportées par sa porosité. La porosité et l'aspect drainant de la lave permettent des utilisations spécifiques à ces effets.

La lave est un produit naturel. La couleur varie de rouge à noir et n'a aucune incidence sur les qualités physiques et chimiques.

De plus, ses qualités thermiques sont remarquables pour protéger les racines contre le froid.