



Données Analytiques

6/7 pH in H ₂ O	0,08 dS/m Conductivité électrique
380 Kg/m ³ Densità apparente	86 % Porosità totale v/v
200 mm/min velocità di infiltrazione	13 % Volume H ₂ O a pF1 (rétention hydrique) v/v

Description

A partir du traitement thermique de certains types d'argiles, on obtient ce produit particulier, caractérisé par un aspect lisse et granuleux, très léger et poreux, et chimiquement inerte. La principale caractéristique de ce matériau, en plus de la légèreté, est la capacité de drainage très élevée, en fait il est couramment utilisé comme couche de drainage de base dans la réalisation de jardins suspendus et de toits verts. Il peut donc également être utilisé en pots avant de procéder au remplissage avec le substrat, en répartissant une couche appropriée sur le fond du récipient, pour augmenter l'oxygénation et ainsi éviter l'eau stagnante redoutée et la pourriture des racines conséquente. Distribué comme un paillis décoratif sur la surface des pots et des parterres, il contraste l'épuisement du substrat et l'évaporation de son eau, en empêchant également la formation de mousse et l'émergence de mauvaises herbes.

Composition

Mélange d'oxydes de silicium, d'aluminium et de fer frittés obtenus à partir d'argile naturelle traitée thermiquement.

ARG10	ARGILLA ESPANSA CARTON-BOX 10 L. EN	8 011136 333100	45	
ARG50	ARGILLA ESPANSA 45 L. EN	8 011136 333117	42	

