

Argile expansée drainage

liste FiBL



Utilisation

- comme couche de drainage dans les grands pots ou bacs de terrasse

Composition

argile expansée*



* L'argile expansée est de l'argile naturelle. Brûlée à plus de 1200° C dans un four cylindrique. Les petites boules d'argile se dilatent, d'où la formation de pores à l'intérieur. Quant à la partie extérieure, elle forme ainsi une coque protectrice.

	1	2	3	4
compactable				
volume résistant / structure stable				
bonne rétention d'eau				
bon effet drainage				
soufflage / soufflage par pompage				

Propriétés

alcaline (les variations de pH sont normales)

conductivité (teneur en sel) env.	1.0 mS/cm
poids selon EN 12580 env.	370 kg/m ³
poids volumique sec* env.	370 kg/m ³
poids volumique lors de capacité max. en eau* env.	480 kg/m ³
capacité en eau maximale (CE)** env.	12.8 %
volume d'air (VA) lors CE max.** env.	66.6 %
porosité totale (CE + VA)** env.	79.4 %
bonne perméabilité « mod Kf** » env.	43.1 cm/min
tassement d'env. (lors de la mise en place par rapport au volume de remplissage)	15 %
part minérale	100 %

* selon directives FLL ** selon directives ASVE

Unités de livraison

Code-EAN	N° d'article	Spécifications	Unités de livraison	Demi-palette	Palette EUR	Contenance
	604 256 11		120 sacs		X	10 l
	604 456 11		44 sacs		X	25 l
	604 756 11		30 sacs		X	50 l

Sur demande

604 000 00 604 000 01 604 900 34		vrac vrac, soufflé Big Bag				2.0 m ³
----------------------------------------	--	----------------------------------	--	--	--	--------------------