

PERLITA A-13

Es una roca volcánica silíceo, que se tritura a un determinado calibre y se calienta a una temperatura aproximada de 1200 °C. Esto provoca la formación de burbujas de aire que le confieren sus magníficas propiedades.

ESPECIFICACIONES

Color	Blanco
Densidad aparente	85-100 kg/
Granulometría	1-5 mm



ANALISIS GRANULOMETRICO

Granulometría (mm)	% Retención peso
5	0-5
4	4-12
3,15	10-25
2	35-60
1	10-30
-1	0-8

COMPOSICION QUIMICA

SiO ₂	72 %
Al ₂ O ₃	14 %
F ₂ O ₃	0,7 %
Na ₂ O	4 %
K ₂ O	8,8 %
CaO	0,3 %
MgO	0,1 %
TiO ₂	0,1 %

CONSEJOS DE UTILIZACION

En multiplicación se usa pura, para enraizar plantas o semillas.
Mezclada con los sustratos entre un 30-50% mejora la aireación.

