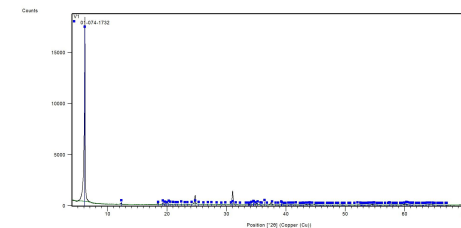


Ficha Técnica Vermiculita V2

Composición mineralógica



Material 100% vermiculita *Figura 01. Difractograma*

Vermiculita V2

Es un material de origen volcánico. Se forma a partir de rocas ígneas que contienen agua. Cuando estas rocas se calientan a altas temperaturas (alrededor de 850-900 °C), se expanden y forman pequeñas partículas blancas y livianas, similares a granos de espuma.

Impacto ambiental

- **Sostenibilidad:** material natural y abundante, no tóxico.
- **Reciclabilidad:** Puede reutilizarse en aplicaciones como sustratos o rellenos.
- **Efectos ambientales:** No genera residuos peligrosos. Bajo impacto ecológico durante su vida útil y desecho.

Usos de la Vermiculita

- **Producción de morteros y hormigones ligeros destinados a aislamiento térmico o protección pasiva contra incendios.**
- **Materiales del sector refractario, como fabricación de ladrillos.**
- **Aislante térmico para chimeneas y calderas.**
- **Nutrición animal.**
- **Sustrato en cultivos hidropónicos.**
- **Absorbente de humedad y otros contaminantes líquidos.**
- **Transporte de mercancía peligrosas.**

Propiedades físicas

Color	Marrón
Densidad Real	147 kg/m ³
Densidad Aparente	90-120 kg/m ³
Tª de fusión	1.250 - 1340 °C
Tª de ablandamiento	1.140 - 1.239 °C
Humedad	< 1 %
Absorción de humedad	< 10 %
Calcinación	4 - 8 %
Conductividad Térmica	<= 0,04 W/mk 20°C
Calor específico	0,85 kJ/kgk
PH	6 - 8
Combustible	NO

Embalaje y conservación

Puede ser empaquetada en formato de 125L y en big bags. En formato de 125L en un pallet van 36 sacos. En big bag podemos cargar en formato 1,5m³, donde van dos big bags de 1,5m³ por pallet. Se recomienda conservar la mercancía en lugar fresco y seco.

Ficha Técnica Vermiculita V2



Granulometría en Seco

Masa inicial: 50

Tamiz (µm)	% Retenido	Peso Tamiz	Peso Retenido	%Pasa acumulado
4	0	565,5	0	100,00
3,15	0,15	552,2	0,3	99,40
2	7,4	547,7	14,8	69,80
1,6	7,8	529,8	15,6	38,60
1	7,85	503	15,7	7,20
0,8	0,65	472,5	1,3	4,60
0,5	0,4	461,3	0,8	3,00
0,250	0,3	437,4	0,6	1,80
0,125	0,3	428,2	0,6	0,60
0,063	9,65	421,1	0,4	-0,20
FONDO	-0,05	344,9	-0,1	0,00

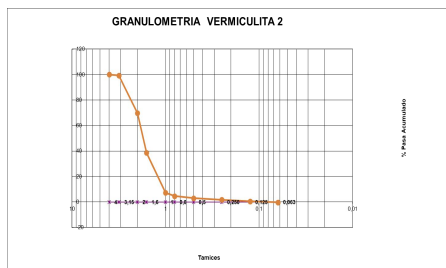


Figura 02. Granulometría vermiculita V2
(% Pasa acumulado)

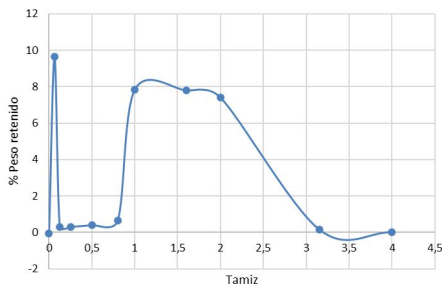


Figura 03. Granulometría vermiculita V2
(% Peso retenido)

Para V2: **Tamaño medio de partícula:** De 1-3,00mm (valor de referencia)

Para V2: **Tamaño medio de partícula:** De 1-3,00mm (valor de referencia)

Ficha Técnica Vermiculita V2

9955360 Rh 60KV LIF200 LIF220 Ge111 AX03

Method : X_UQ

Kappa List : Perla

Shapes & ImpFc : Bead

Calculated as : Oxides

Case Number : 0 = All known

Reporting Level > 100 ppm and wt% > 2Est.Err.

Measure time : 07/11/2024 16:15:48

X-ray Path: : Vacuum

Film Type : None

Collimator Mask : 2400 W

Viewed Diameter = 29.00 mm

Viewed Area = 660.19 mm2

Viewed Mass = 5917.01 mg

Sample Height = 3.00 mm

Composición Química

Composición	Wt%	Est. Error	Element	Wt%	Est. Error
SiO2	39,02	0,37	Si	18,24	0,17
MgO	23,33	0,47	Mg	14,07	0,28
Al2O3	12,12	0,14	Al	6,41	0,07
Fe2O3	9,90	0,21	Fe	6,92	0,15
TiO2	1,37	0,02	Ti	0,823	0,01
CaO	0,577	0,041	Ca	0,413	0,029
CuO	0,423	0,0051	Cu	0,338	0,0041
K2O	0,188	0,015	K	0,156	0,013
MnO	0,137	0,0035	Mn	0,106	0,0027
P2O5	0,0815	0,0042	Px	0,0356	0,0018
ZnO	0,0252	0,0020	Zn	0,0202	0,0016
NiO	0,0204	0,0018	Ni	0,0160	0,0014
V2O5	0,0144	0,0020	V	0,0081	0,0011
SO3	0,0104	0,0047	Sx	0,0041	0,0019

Concentración conocida = 12,75 LOI

D/S = 9,970 Fundente EQ

