

## FICHA TECNICA

## MARMOLINA BLANCA

Producto: Piedra natural (mármol) triturada de 8-12 mm, de color blanco, procedente de canteras. Pueden aparecer vetas en color marrón, gris o amarillo.

ANALISIS QUIMICO	
CaCO₃	>98.0%
MgCO <sub>3</sub>	<1.5%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<0.2%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<0.1%
SiO <sub>2</sub>	<0.2%

CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS	
Color: Blanco/grisáceo.	Olor: Inodoro
PH valor: 8.5-9.5 (100g/l/20°C) DIN787/9.	Ignición: Incombustible
Inflamabilidad: No inflamable.	Presión de vapor: Ínfima
Densidad Relativa: 2.6-2.8 (20°C) DIN-ISO 787/10.	Temperatura de ebullición: No aplicable
Descomposición térmica: A 825 grados centígrados.	Temperatura de fusión: 1340 ºC (120 bar)

<u>Aplicación:</u> Se utiliza principalmente en decoración y jardinería, como cobertura en cualquier tipo de superficie exterior o interior (glorietas, medianas, terrazas, caminos, cubiertas, etc.). Puede usarse también como elemento de drenaje en macetas y jardineras y como material de construcciones en zonas de tránsito.

El uso de la marmolina presenta las siguientes cualidades

- Evita la erosión y aparición de malas hierbas
- Protege las raíces de las plantas de los cambios de temperatura y las inclemencias del tiempo.
- Fácil manipulación y extendido.
- Bajo coste de mantenimiento.



FECHA EMISION: 03/02/2024