

Ficha Técnica



Descripción

El Block de VitaWool™ es un sustrato para cultivos de hortalizas y ornamentales, hecho a base de lana mineral de alta densidad que cuenta con una cubierta de polietileno para su protección.

Características

- Por ser un material inorgánico el producto es considerado un sustrato inerte y libre de patógenos.
- Material con alto porcentaje de espacio poroso que garantiza un correcto drenaje y aireación del sustrato, evitando enfermedades que afectan a la raíz.
- Excelente densidad y disposición de las fibras logrando así suministrar el agua a las raíces de manera correcta.
- PH equilibrado que facilita la absorción de nutrientes.

Propiedades Físicas

Propiedades	Unidades	Valores Típicos *	Método
Conductividad eléctrica	DS m-1	0.171	1 g/L a 20°C
Densidad aparente	g/cm ³	0.09	Gravimétrico
Espacio poroso total	%	96.49	Curva de liberación (BOODT)
Capacidad de aireación	%	29.22	Curva de liberación (BOODT)
Agua fácilmente disponible	%	31.92	Curva de liberación (BOODT)
Agua de reserva	%	11.89	Curva de liberación (BOODT)
Agua total disponible	%	43.81	Curva de liberación (BOODT)
Capacidad de retención de agua	mL/L	672.69	Curva de liberación (BOODT)

*valores típicos del producto evaluado en el laboratorio que se incluyen como referencia técnica.

Por su seguridad

Evite ser sorprendido y comprar productos de dudosa calidad, los productos fabricados y comercializados por Owens Corning se apegan a estrictas normas de calidad, todos llevan etiquetas originales nunca fotocopiadas y empaques con los logotipos y marcas registradas por Owens Corning, en caso de duda llámenos de inmediato.

Presentación

Especificación	
Block 4 x 4 x 2.5"	1 agujero
Block 4 x 4 x 2.5"	2 agujeros
Block 3 x 3 x 2.5"	1 agujero

