

# ROLLO ISLANGLASS

## PRODUCTO

Aislanglass Rollo es un excelente aislante térmico y acústico el cual nos ayudará a sacar el mejor provecho de la energía, ya que genera grandes ahorros en costos dando al mismo tiempo un alto confort térmico y acústico.

## DESCRIPCION

Aislanglass es un producto obtenido por fusión a alta temperatura, mezclando arena alta en sílice más otros insumos. El resultado final es un producto con la mejor fibra y altas propiedades de aislamiento térmico y acústico. Con adaptabilidad y estabilidad dimensional. Ideal para el uso doméstico e industrial

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Alto poder de aislación térmica AislanGlass presenta una elevada resistencia al paso de flujos calóricos entre un ambiente acondicionado y su entorno, debido a su alta Resistencia Térmica (R).

## USOS

- Aislación Térmica
- Aislación Acústica
- Evitar pérdidas o ganancias de temperaturas
- Materiales seguros e incombustibles
- Ambientes más sanos



## APLICACIONES

- Aislación de tabiques

- Cielos
- Techumbres
- Acondicionamiento acústico

## VENTAJAS

- Seguro e incombustible
- Contribuye con el medio ambiente
- No es tóxico ni contamina
- Ayuda al cumplimiento de la Norma EM110

## INFORMACION TECNICA

PRESENTACION	ESPEJOR (mm)	ANCHO (m)	LONGITUD (m)
ROLLO	50MM	1.22M	12M

## COMPOSICION

Es un material aislante, a base de arena y vidrio reciclado, que se funde a altas temperaturas.

Formado por finos filamentos poliméricos, aísla acústica y térmicamente viviendas y espacios industriales, en especial tabiques, pisos y entretechos. Además, proporciona protección contra incendios y cuenta con una gran estabilidad dimensional.

## RECOMENDACIONES

- Precauciones personales:

En condiciones polvorientas, utilizar una mascarilla antipolvo certificada. Ver punto 8 de esta HDS.

- **Equipo de Protección:**

Se recomienda el uso de guantes de seguridad, lentes de seguridad y protección respiratoria.

- **Procedimiento de emergencia:**

Aislar el área, recoger el material y si es necesario disponerlo como residuo no peligroso.

- **Precauciones para el medio ambiente:**

Evitar el material particulado en suspensión, confinando la zona con residuo.

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.