







BARRERA DE HUMEDAD, RESPIRABLE Y RESISTENTE A LA ROTURA.

Producto

Superfieltro Volcán es una barrera de humedad, que se usa bajo revestimientos de fachada, como Siding de fibrocementos o PVC, placas en base a cemento, placas en base a fibroyeso, madera, etc. y que evita el paso de agua y viento al interior de la vivienda. También es respirable, lo que evita riesgo de condensación en los muros y es altamente resistente a la rotura durante su instalación.

Descripción Producto:

Rollos de 1,5mts de ancho por 25mts de largo (37,5 m2) y 3 kg de peso aprox. Para impermeabilización de muros.

Color:

Cara Negra / Fondo Blanco

Presentación:

Pallets de 98 rollos.

Ventajas:

- Mejor protección de la vivienda al paso del agua que con fieltros tradicionales.
- Mejora la habitabilidad al ser respirable, impidiendo la condensación en el interior de muros de la vivienda.
- Resistencia al rasgado, evita pérdidas durante la instalación.
- Resistente a los rayos UV.
- Más durable que un fieltro tradicional.
- Ahorra dinero en la vivienda al evitar las pérdidas de aire calefaccionado o enfriado al evitar el traspaso de aire por los muros.

Usos:

- Protección de muros a la humedad.

Almacenaje y Conservación:

Almacenamiento en zonas secas, frescas y niveladas. Evitar aplastar los rollos, tomando la precaución de no dañarlo en su superficie, evitando cortes o perforaciones que afecten su integridad y las condiciones óptimas de uso. Evitar la exposición al calor prolongado, chispas o llamas abiertas.



pecífico en que se apliquen los productos o soluciones Mazo 2019 – La información contenida en este impreso es entregada por VOLCAN® a modo referencial a la fecha de impresión del mismo, debiendo ser evaluada por el usuario según las condiciones del proyecto es indicadas. En virtud de lo anterior VOLCAN®, como resultado de su proceso de búsqueda de soluciones cada vez más eficientes, puede modificar la información entregada por este impreso sin previo aviso.

Características Técnicas

DECRIPCIÓN	NORMAS	UNIT	VALOR
Ancho de Rollo	EN -1848-2	cm	150
Largo de Rollo	EN -1848-2	m	25
Roll Surface	-	M2	37,5
Peso	EN -1849-2	gr/m2	80
Peso rollo	-	kg	3
Resistencia a la Tracción	EN -12311-2	N/5cm MD/TD	100/70
Resistencia al Desgarro	EN -12310-1	N/20cm MD/TD	70/50
Transmisión de vapor de agua	EN ISO12572	gr/m2/24hrs	2000
Columna de agua	EN 20811	cm	Min 150
Rango de temperaturas de uso	EN 1876-2	°C	-40, +100
Resistenia a rayos UV	-	_	4 meses
Clasificación de fuego	DIN 4102	_	B2 or E
Color	-	_	Cara Negro Fondo Blanco

