

**NUEVO
PRODUCTO**

SUPER FIELTRO VOLCAN®

BARRERA DE HUMEDAD, RESPIRABLE Y RESISTENTE A LA ROTURA.



**EVITA LA
INFILTRACIÓN
DE AGUA**



**EVITA LA
INFILTRACIÓN
DE AIRE**



**PRODUCTO
RESPIRABLE**

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 fibroso, 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.

Características Técnicas

DESCRIPCIÓN	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
Resistencia a rayos UV	-	-	4 meses
Clasificación de fuego	DIN 4102	-	B2 or E
Color	-	-	Cara Negro Fondo Blanco