

# Volcalis

aislamientos minerales



# EASY

## Lana Mineral Revestida a Papel Kraft

Rollo revestido de un lado con una barrera de vapor en papel kraft, ligero y de fácil aplicación, con buen desempeño térmico y acústico.



Fácil aplicación

$\lambda$ 40

### Aplicaciones

Volcalis **EASY** es un excelente aislamiento térmico y acústico para aplicación en todo tipo de edificios.

Adecuada para la utilización en obras de construcción y rehabilitación, tales como: techos y cubiertas inclinadas.



Techos



Cubiertas inclinadas

### Ventajas

- Buen comportamiento térmico, contribuye al confort en los edificios y reduce el consumo de energía.
- Debido a su estructura interna, es un excelente aislamiento acústico.
- Resistente al fuego, no es combustible ni conduce el calor.
- Proceso sostenible, utilizando materias primas y tecnologías avanzadas de alta eficiencia. Producto 100% reciclable.
- Fácil de manejar y con un toque suave.



aislamiento térmico



aislamiento acústico



material incombustible



múltiple aplicaciones



proceso sostenible



aplicación cómoda

# Volcalis

aislamientos minerales



## EASY Rollo Papel Kraft

### Dimensiones

Espesor (mm)	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>220</b>	<b>240</b>	<b>260</b>	<b>280</b>
Ancho (mm)	600 1200	600 1200	600 1200	1 200								
Longitud (mm)	14 400	12 000	10 000	8 000	7 000	6 000	5 200	4 600	4 000	3 600	3 200	2 800

### Logística

Un. Embalaje	2	1	2	1	2	1	1					
m <sup>2</sup> Embalaje	17,28	14,40	12,00	9,60	8,40	7,20	6,24	5,52	4,80	4,32	3,84	3,36
Embalaje por Palet	24						24					
m <sup>2</sup> Palet	414,72	345,60	288,00	230,40	201,60	172,80	149,76	132,48	115,20	103,68	92,16	80,64

### Datos Técnicos

Resistencia Térmica (m <sup>2</sup> .K/W)	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00
Conductividad Térmica (W/m.K)	0,040			0,040								
Reacción al Fuego	F			F								
Tolerancia del Espesor	T1			T1								
Resistencia al Vapor de Agua Z (m <sup>2</sup> .h.Pa/mg)	3			3								
Código de Designación	MW-EN13162-T1-Z3											

### Transporte y almacenamiento

No es un producto peligroso, por lo que no requiere precauciones especiales de transporte. Almacenar en un lugar seco, protegido de la humedad y del sol. No almacenar fuera del embalaje original. Embalajes recubiertos con película de polietileno termo retráctil y posteriormente acondicionados con un sistema Multipack.

### Instalación

Producto de fácil manejo. Después de la apertura del envase, espere unos 5 minutos para que el producto recupere el espesor deseado. Durante la instalación, utilizar ropa de manga larga y guantes. Si realiza trabajos por encima del nivel de los ojos utilizar máscara y gafas de protección.

### Certificados



ACERMI  
CERTIFICATE  
Nº 20/252/1473  
Espesor: 60 a 280  
www.acermi.com



Diseñado y fabricado en Portugal

Información adicional disponible en [www.volcalis.pt](http://www.volcalis.pt)

Bustos, Portugal · T (+351) 234 751 533 · [geral@volcalis.pt](mailto:geral@volcalis.pt) · [www.volcalis.pt](http://www.volcalis.pt)

