

**100%
LANA DE
ROCA**



Tarifa de precios - Noviembre '22 **VENTIROCK ENERGY**

Panel de lana de roca
semirrígido no revestido

Aplicación

Aislamiento térmico y acústico de fachadas ventiladas.



DENSIDAD
NOMINAL
65
Kg/m³

λ
0,032
W/m·K

EUROCLASE
A1

 **22**
Palets

Ventajas

- La mejor conductividad en lana de roca.
- Excelente comportamiento acústico.
- Seguridad en caso de incendio.
- Resistencia al agua de lluvia y a la acción del viento.
- Estabilidad mecánica y dimensional.
- Facilidad y rapidez de instalación.
- Declaración Ambiental de Producto.
- Certificado de bajas emisiones Eurofins Gold.

Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resis. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palet	m ² / Palet	Calidad de servicio	Cantidad mínima (Palets)	Euros / m ²
135 x 60 x 5	332656	1,55	8	6,48	12	77,76	C	-	17,60
135 x 60 x 6	332657	1,85	7	5,67	12	68,04	C	-	23,13
135 x 60 x 8	332661	2,50	5	4,05	12	48,60	C	-	28,90
135 x 60 x 10	332663	3,10	4	3,24	12	38,88	C	-	34,34
135 x 60 x 12	332667	3,75	3	2,43	12	29,16	C	-	38,92
135 x 60 x 14	332666	4,35	3	2,43	12	29,16	C	15	43,67
135 x 60 x 16	332662	5,00	3	2,43	12	29,16	C	15	48,59