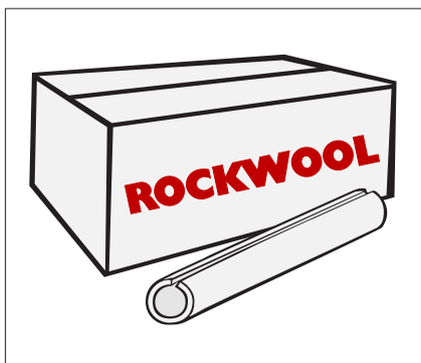


COQUILLA 880



Descripción del producto

Coquilla concéntrica de lana de roca volcánica, impregnada en resina fenólica, recortada a partir del bloque, provista de un corte longitudinal para favorecer su montaje.

Aplicaciones

La coquilla 880 está especialmente concebida para el aislamiento térmico, acústico y para la prevención contra el fuego, en instalaciones de climatización y agua caliente.

Ventajas

- Excelentes prestaciones de aislamiento térmico, acústico y prevención contra el fuego.
- Reacción al fuego, M0.
- Prestaciones térmicas sin variación a lo largo del tiempo.
- No hidrófilas.
- Facilidad de montaje.
- Excelente resistencia a la manipulación.
- Químicamente inerte.
- Libre de CFC y HCFC, respetuoso con el medio ambiente.

Características técnicas

Densidad

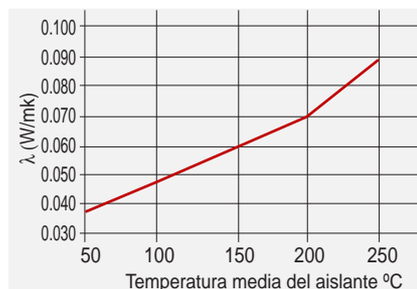
100 Kg/m³

Temperatura de trabajo

250 °C en régimen continuo.

Conductividad térmica

Según DIN 52612



Calor específico

0.84 kJ/kg K a 20 °C.

Reacción al fuego

M0, no combustible. Según UNE 23.723.

Aislamiento acústico

A menudo es necesario dotar de un aislamiento acústico a las tuberías, especialmente las que transportan gases, fluidos o partículas sólidas a presión. La utilización de coquillas 880, favorece la reducción del ruido, esta reducción de ruido con un revestimiento de chapa galvanizada, puede alcanzar los 30 dB(A).

Revestimiento

En espacios interiores, puede utilizarse una emulsión asfáltica, en el caso de que la instalación se encuentre en el exterior, la coquilla debe protegerse con un revestimiento adecuado para la intemperie, generalmente aluminio o acero galvanizado.

Manipulación

Las coquillas 880 son fáciles de cortar con un cuchillo o un cutter.

Mantenimiento

Las coquillas 880 no necesitan mantenimiento.

Embalaje y mantenimiento

Las coquillas se suministran en cajas de cartón.

En almacenajes en el exterior, no deben estar en contacto con el terreno y estarán cubiertas con un toldo que las proteja de la intemperie.

Generalidades

Los valores reseñados en la presente ficha técnica son valores medios obtenidos en ensayos. Rockwool se reserva el derecho en todo momento y sin previo aviso a modificar las especificaciones de sus productos.

Climatización

Dimensiones

Ø interior en mm	Coquillas por caja			
	30	40	50	60
21	•	•	•	•
27	•	•	•	•
33	•	•	•	•
42	•	•	•	•
48	•	•	•	•
60	•	•	•	•
76	•	•	•	•
89	•	•	•	•
114	•	•	•	•
140	•	•	•	•
165	•	•	•	•

Longitud: 1200 mm

*Otras dimensiones disponibles en condiciones especiales.

