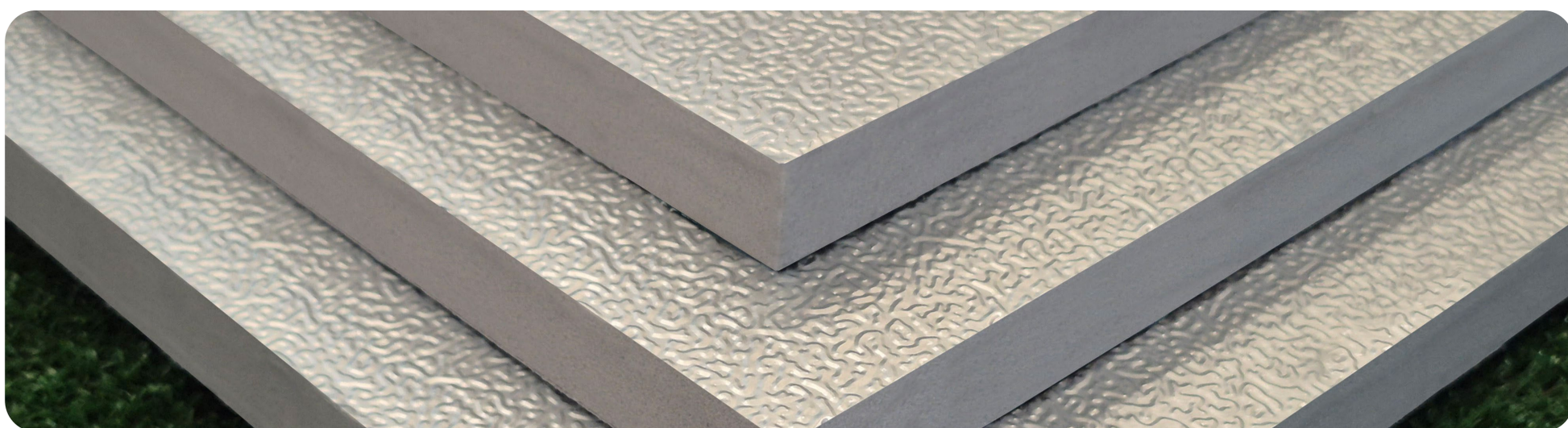


Yeti PRO

AISLAMIENTO PROFESIONAL DESDE EL PRIMER CORTE

DESCRIPCIÓN

Los paneles preaislados **Yeti PRO**, con núcleo PUR/PIR de **40kg/m³ en color gris** y recubrimiento en ambas caras de **aluminio gofrado de 60µm**, están diseñados para la construcción de ductos de aire acondicionado, calefacción y ventilación, tanto en instalaciones interiores como exteriores. Ofrecen alta resistencia, evitan la condensación, reducen la infiltración de polvo y son ideales para ductos con presión inferior a 1000 Pa y velocidad de aire menor a 15 m/s.



Aplicaciones y usos

- Edificios comerciales.
- Aeropuertos.
- Teatros, cines y bibliotecas.
- Restaurantes.
- Instalaciones deportivas.
- Viviendas.
- Centros comerciales
- Oficinas con control climático

Ventajas

- Fácil de trabajar en obra.
- Elevado ahorro energético.
- Óptimo aislamiento térmico.
- Peso menor a los del acero, solo el 15% en peso.
- Amigable con el medio ambiente.
- Bajo valor de conductividad térmica.
- Fácil mantenimiento.
- Reducción de las emisiones de ruido.

Oficina Principal

- 📍 Calle 46 # 71-121 int. 102
- ☎ PBX (604) 322 22 69
- ✉ info@grupoyeti.com
- 📍 Copacabana Antioquia - Colombia

☎ Línea Nacional: 315 671 85 10

Exportaciones

- ✉ exportaciones@grupoyeti.com
- ☎ (+57) 301 150 68 06



Yeti
Preinsulated Panels System

www.grupoyeti.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características	Norma	Unidad	Valor
Espesor	UNI EN 823	mm	20 ± 0.5
Largo	UNI EN 822	mm	3000 ± 5
Ancho	UNI EN 822	mm	1200 ± 5
Espesor aluminio gofrado		µm	60
Absorción de agua	UNI EN 12087	%	≤ 2
Clase de rigidez	EN 13403	clase	R5
Conductividad térmica a temperatura 10°C	UNI EN 12667	w/mk	0.020 - 0.022
Contenido de celdas cerradas	ISO 4590	%	>90
Densidad de núcleo	ASTM D1602	Kg/cm³	38 ± 2
Escuadra	UNI EN 824	mm	± 1
Estanquidad al aire	UNI EN 1507	clase	C
Peso Panel		Kg/cm²	1.3
Presión específica	UNI EN 13403	Pa	750
Planaridad	UNI EN 825	<	< 10%
Resistencia a la tracción	ASTM d1623	Kpa	≥ 200
Resistencia a la compresion	UNI EN 826	Kpa	≥ 150
Resistencia al cizallamiento	EN ISO 11925	Kg/cm²	2.5
Resistencia a la presión	UNI EN 13403	Pa	1750
Rango temperatura de uso		°C	-20 a + 65
Resistencia térmica	UNI EN 13165	Ro (m k²(w)	1.05
Reacción al fuego	EN ISO 11925 - 2 2020	Comportamiento al fuego	B
		Producción de humos	S2
		Gotas en llama	dø
Estabilidad dimensional a 70°C x 24 horas a -10°C x 24 horas	UNI EN 1604	Δv %	< 1%

NOTA: El acabado del aluminio puede ser de aluminio natural, aluminio blanco, aluminio negro.

YETI presenta esta ficha técnica como una guía y no es responsable del uso final que se le da al producto.
YETI se reserva el derecho a modificar la presenta ficha técnica sin previo aviso.

Oficina Principal

-  Calle 46 # 71-121 int. 102
-  PBX (604) 322 22 69
-  info@grupoyeti.com
-  Copacabana Antioquia - Colombia

 Línea Nacional: 315 671 85 10

Exportaciones

-  exportaciones@grupoyeti.com
-  (+57) 301 150 68 06



Yeti
Preinsulated Panels System

www.grupoyeti.com