# YETIMALLI

# Panel metálico para muros

**Panel metálico** con núcleo aislante de poliuretano (PUR) y/o poliisocianurato (PIR) expandido, de gran versatilidad y facilidad de montaje. Las elevadas prestaciones de aislamiento térmico y la calidad del sistema de unión, lo hacen especialmente adecuado para la realización de fachadas y muros divisorios.



# DESCRIPCIÓN

Panel metálico usado en paredes - fachadas, con núcleo aislante inyectado en línea continua con espuma expandida de poliuretano (PUR) o Poli-isocianurato (PIR) con una densidad de 38 Kg/m³, adherido por ambos lados con lamina de acero galvanizado, galvalume prepintado y/o aluminio.

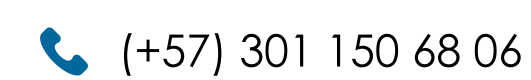
# Oficina Principal

- 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



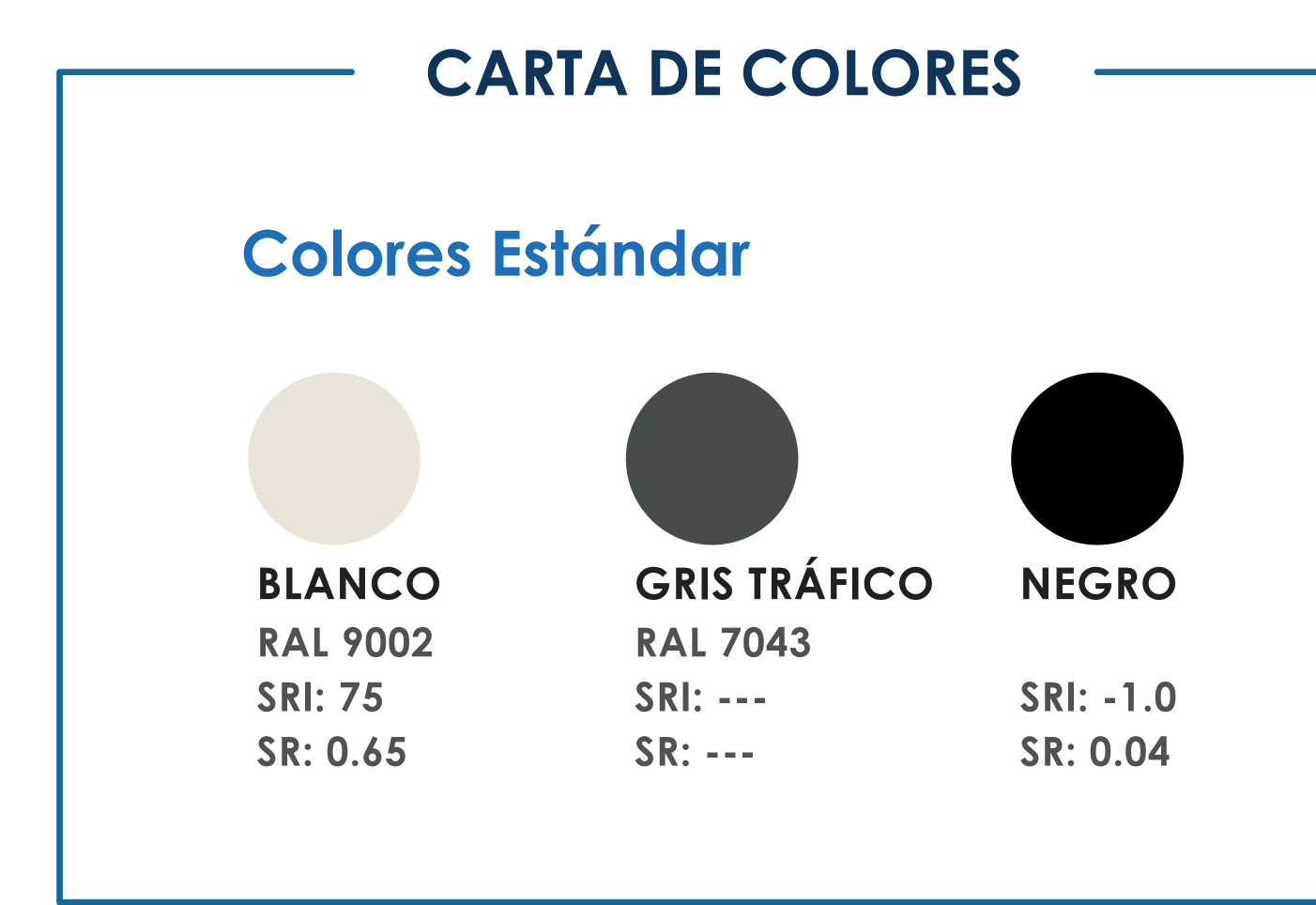


#### **APLICACIONES**

Panel metálico usado en Instalaciones industriales, centros logísticos, almacenes, edificios comerciales y todo tipo de aislamiento para sistemas constructivos de naves industriales.

#### BENEFICIOS

- 🗸 Panel metálico monolítico con elevada resistencia mecánica y estructural.
- Sistema de junta de unión machihembrado que ofrece una perfecta hermeticidad.
- ✓ La espuma aislante está fabricada con pentano, libre de CFC y HCFC, amigables con el medio ambiente.
- Fabricación a medida, evitando así generar desperdicios.
- Estanco frente al vapor de agua y resistente frente a ambientes agresivos.
- Bajo peso, fácil de manipular e instalar.
- Pintura de poliéster de alta resistencia y excelente acabado.
- Excelente aislamiento térmico y acústico.
- Acabado estético y decorativo.
- Aséptico, inorgánico y no tóxico.
- Los paneles están protegidos con una película plástica de polietileno adherida a la superficie exterior de la lámina prepintada, la cual previene rayaduras, golpes y contaminación superficial antes y durante la instalación.
- Fácil limpieza y mantenimiento.





# Oficina Principal



PBX (604) 322 22 69

info@grupoyeti.com

Copacabana Antioquia - Colombia

# Línea Nacional: 315 671 85 10

Exportaciones



(+57) 301 150 68 06



#### CARACTERÍSTICAS

#### Especificaciones Técnicas

- ◆ Longitudes del panel de 2.0 metros hasta 12 metros. (tolerancia de +/-10 mm).
- Ancho útil de 1000 mm (1.0 m)
- Núcleo aislante en poliuretano PUR o poliisocianurato PIR fabricado en linea continua.
- Panel auto extinguible, no propaga llama ni goteo.
- Reacción al fuego de la espuma: Clasificado B s2 d0 según norma UNE-EN 13501-1:2019.
- Densidad de núcleo: 38 ± 2 Kg/m³

#### Eficiencia Térmica

Coeficiente de conductividad térmica  $\lambda$  para Yetiwall = 0,0205 W/mK.

Valor inicial de  $\lambda = 0.019$  W/mK.

#### Peso del Panel (Kg./m²)

Espesor de acero (CAL)	30 (mm)	40 (mm)	50 (mm)	60 (mm)
28/28	6,96	7,34	7,72	8,10
26/26	7,99	8,38	8,77	9,16
24/24	9,92	10,32	10,72	11,12

#### Tabla de Cargas Máximas

Fy=230 MPa	Separación última entre apoyos "L" (m) para carga uniformemente distribuida q (kg/m²)											
	CAL 28 / CAL 28				CAL 26 / CAL 26			CAL 24 / CAL 24				
Carga q (kg/m²) Espesor Panel	100	120	140	160	100	120	140	160	100	120	140	160
30 (mm)	2,08	1,88	1,72	1,60	2,36	2,14	1,93	1,77	3,02	2,67	2,42	2,23
40 (mm)	2,36	2,12	1,92	1,76	2,68	2,41	2,18	2,00	3,35	3,01	2,73	2,50
50 (mm)	2,64	2,36	2,16	2,00	3,00	2,68	2,45	2,27	3,75	3,35	3,06	2,84
60 (mm)	2,92	2,60	2,36	2,20	3,31	2,95	2,68	2,50	4,14	3,69	3,35	3,13

<sup>\*</sup>Los valores de carga relacionados en esta tabla se dan como guía y han sido calculados con base a pruebas experimentales y no representan ningún compromiso de nuestra parte.

\*Fy: Límite de Fluencia, expresado en MPa (Megapascales)

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

**2** Calle 46 # 71-121 int. 102

PBX (604) 322 22 69

info@grupoyeti.com

Copacabana Antioquia - Colombia

# Línea Nacional: 315 671 85 10

Exportaciones





