



DESCRIPCIÓN

Panel tipo sándwich, inyectado en línea continua con Poliuretano (PUR) expandido de alta densidad (38 Kg/m³), cara externa en lámina de acero galvanizado prepintado, y/o acero inoxidable y cara interna en plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV).

CARACTERÍSTICAS

- Muro monolítico con elevada resistencia mecánica que ofrece mayor distancia entre apoyos estructurales.
- Es ideal para usar en lugares donde se requiera limpieza permanente de la superficie.
- Excelente aislamiento térmico y acústico.
- Excelente acabado.
- Liviano.
- Garantiza el control de la temperatura en las cámaras frigoríficas.
- Cumple con altos estándares de asepsia.
- Inorgánico y no tóxico.
- Puede instalarse como muros divisorios o fachadas donde la cara de PRFV queda al interior.

USOS

 Elemento para muros, cielo rasos, divisiones internas, de espacios que requieran un alto grado de asepsia, resistencia al impacto y acabados no metálicos, como laboratorios, hospitales y salas de proceso.















ESPECIFICACIONES

- Longitud mínima de 2.5 metros y máxima de 7.0 metros.
- Ancho útil de 1.00 m.
- Cargas admisibles según tabla.
- Autoextinguible, no propaga la llama.

VENTAJAS

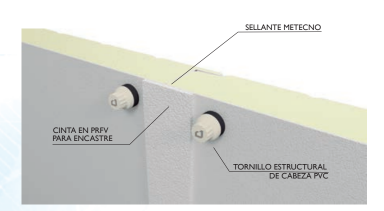
- Rápida Instalación.
- Compatible con diferentes sistemas de acabados.
- Por ser modular permite realizar ampliaciones con gran facilidad.
- Ofrece el sistema completo que incluye: panel, remates y fijaciones.
- Núcleo central de poliuretano inyectado en un proceso industrializado, proporcionando un aislamiento térmico homogéneo en toda la sección del panel.
- Agente espumante: Ciclopentano, libre de HCFC; no daña la capa de ozono, ni contribuye al calentamiento global
- Evita el crecimiento de bacterias, hongos y otros microorganismos
- Alta resistencia a:
 - Productos químicos.
 - Humedad.

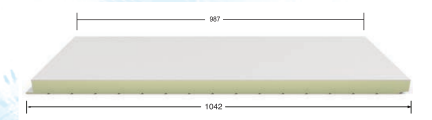


Sistema de fijación a la vista, compuesto por tornillería, sellos y ensamble que garantiza la hermeticidad de la instalación.



- Tornillo con cabeza en PVC o Hexagonal.
- 2 Arandela en PVC / Neopreno.





S		K		R			Peso panel kg/m²						Ψ ΠΠΠΠΠΠ Δ ∫ Δ					
mm	Kcal/ m²h°C	Watt/ m²°C	Btu/ Hrpie ² °F	m²h°C/ Kcal	m²°C/ Watt	Hrpie ² F/ Btu	Cal. 26/ FRFV	$W = kg/m^2$	60	80	100	120	150	60	80	100	120	150
40 mm	0.43	0.50	0.09	2.33	2.00	11.36	9.57	∫ =	1.74	1.62	1.51	1.40	1.30	1.29	1.14	1.06	1.00	0.95
50 mm	0.35	0.41	0.07	2.86	3.44	13.85	10.25	∫ =	1.84	1.67	1.55	1.46	1.35	1.37	1.25	1.16	1.09	1.01

Los valores indicados en las tablas corresponden a el claro/luz (\rfloor) admisibles con la sumatoria de carga uniformemente distribuida (\backslash). Las longitudes han sido determinadas en ensayos prácticos de modo que garantizan una flecha f \leq \rfloor /200 y un coeficiente de seguridad 3 respecto a la carga de ruptura, conforme a la indicado en la norma UEAtc relativa a los paneles de sándwich que han sido elaboradas y son aplicadas por entidades europeas de certificación de primer orden.

Metecno Colombia S.A. presenta esta ficha como una guía y no se responsabiliza del uso que se le dé. Se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.















www.metecnocolombia.com





