

DESCRIPCIÓN

Panel metálico para cubiertas, tipo sándwich, inyectado en línea continua con Poliuretano (PUR) expandido de alta densidad (40 Kg/m³), cara externa en lámina de acero galvanizado prepintado calibre 28 y cara interna en papel vinyl.

CARACTERÍSTICAS

- Cubierta monolítica con resistencia mecánica, que ofrece mayor distancia entre apoyos estructurales.
- Aporta a su proyecto aislante térmico en un solo producto.
- Cubierta transitable, pero puede presentar abolladuras, por lo delgado del calibre, se debe caminar sobre los apoyos estructurales para evitar marcas en la cubierta.
- Liviano
- La cara interna puede presentar ondulaciones propias del material, sin acabado estético.

USOS

- Elemento de cubiertas para todo tipo de construcción, reemplazando sistemas constructivos compuestos, ofreciendo las ventajas de un panel sándwich.
- Elemento para recubrimiento en lozas de azoteas.

















ESPECIFICACIONES

- Pendiente mínima recomendada del 5% al 7%, consulte con su asesor técnico.
- Longitud mínima de 2.20 m y máxima 12 m por su manipulación.
- Cara interna en papel vinil blanco sin acabado estético.
- Ancho útil de I metro.
- Carga admisible según tablas.

VENTAJAS

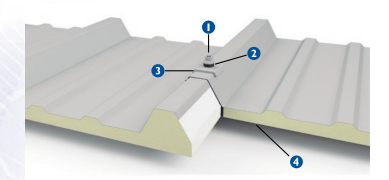
- Facilidad de montaje y rapidez de instalación.
- Compatible con diferentes sistemas de acabados.
- Ofrece el sistema completo que incluye: panel, accesorios de remate y fijaciones.
- Núcleo central de poliuretano inyectado en un proceso industrializado, proporcionando un aislamiento térmico homogéneo en toda la sección del panel.

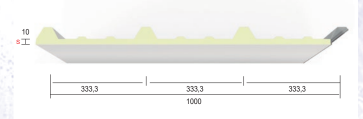
FIJACIÓN

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



- Tornillo con cabeza en PVC o Hexagonal.
- 2 Arandela con EPDM.
- 3 Clip/Capelote en aluminio prepintado con EPDM.
- 4 Papel vinil.





S	K			R			Peso panel kg/m ²										Ψ ∫ Δ					
mm.	Kcal/m2·h·°C	W/m²·K	Btu/ft2·h·°F	m2·h·°C/Kcal	m2·K/W	ft2·h·°F/Btu	Cal.28	W=kg/m²	80	100	120	150	200	250	300	80	100	120	150	200	250	300
10	1.87	2.1700	0.38	0.54	0.4608	2.62	4.16	∫=	1.74	1.55	1.40	1.25	1.10	0.94	0.91	1.82	1.66	1.59	1.43	1.20	1.06	0.97

Los valores indicados en las tablas corresponden a el claro/luz (\int) permisible con la carga máxima uniformemente distribuida (W). Las longitudes han sido determinadas en ensayos prácticos de modo que garantizan una flecha f \leq /200 y un coeficiente de seguridad 3 respecto a la carga de ruptura.

De acuerdo a resultados de prueba según NOM-018-ENER-2011, el valor de conductividad, incluida en certificado emitido, hace sólo referencia a la espuma de poliuretano y poliisocianurato para la fabricación de banel sándwich Metecno.

METECNO 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.

En cumplimiento a la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de Particulares, y su reglamento, nuestro aviso de privacidad está publicado para usted en nuestras oficinas, así como en el siguiente enlace de internet http://www.metecnomexico.com/aviso_privacidad



agonzalez@metecno.cl www.metecnoargentina.com (56-9) 982 239 67













www.metecnomexico.com

