

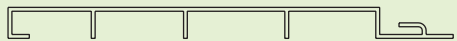
Los cielorraso y revestimientos de PVC están aprobados para ser utilizados donde se exigen las máximas condiciones de higiene, como frigoríficos o lugares donde se elaboran alimentos, ya que son fácilmente lavables, no corrosibles y evitan la formación de hongos.

Por su favorable reacción al fuego las normas americanas, europeas y el Instituto Nacional de Tecnología Industrial los certifican como materiales adecuados para estar junto artículos con riesgo de fuego.





Distribuye:

PLACA DE REVESTIMIENTO (Mono Pared)




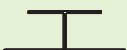




	Medidas:	100 x 6mm.
	Largo hasta 6m.	
	Colores lisos y estampados	

PLACA DE REVESTIMIENTO (Doble Pared)

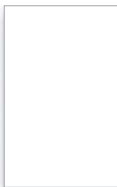
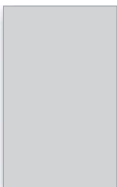
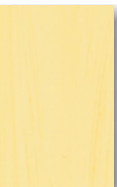

	Medidas:	150 x 6mm.
	Largo hasta 6m.	
	Colores lisos y estampados	

	Medidas:	200 x 10mm.
	Largo hasta 6m.	
	Colores lisos y estampados	

ACCESORIOS

	BORDE 10	Medidas:	30 x 6 a 10mm.	Largo hasta 3m.
	Colores lisos			
	ÁNGULO EXTERNO	Medidas:	35 x 6 a 10mm.	Largo hasta 3m.
	Colores lisos			
	ÁNGULO INTERNO	Medidas:	42 x 6 a 10mm.	Largo hasta 3m.
	Colores lisos			
	UNIÓN RÍGIDO	Medidas:	42 x 10mm.	Largo hasta 3m.
	Colores lisos			
	MOLDURA SUPERIOR	Medidas:	40 x 25mm.	Largo hasta 3m.
	Colores lisos			
	ZÓCALO SANITARIO	Medidas:	75mm.	Largo hasta 4m.
	Colores lisos			
	ÁNGULO FIJACIÓN de ZÓCALO	Medidas:	15mm.	Largo hasta 4m.
	Colores lisos			
	ZÓCALO SANITARIO COMPLETO	Medidas:	75mm.	Largo hasta 4m.
	Colores lisos			

COLORES

					
Blanco	Gris	Almendra	Ciprés	Abedul	Fresno

- De fácil colocación.
- Vida útil ilimitada.
- Material autoextinguible
- Inmune a la corrosión.
- Sin necesidad de mantenimiento.
- Resistente a ácidos, alcohol, cal, detergentes, etc.
- Excelente aislamiento térmico y acústico.
- Evita la formación de hongos.
- Fácilmente lavable.
- Reciclable

Peso por metro cuadrado de material.

Medidas:	100 x 6mm.	1,700 Kg/m ²
	150 x 6mm.	1,900 Kg/m ²
	200 x 15mm.	2,400 Kg/m ²

Distancia entre Montantes (Máximo Recomendado).

Medidas:	100 x 6mm.	0,40 m.
	150 x 6mm.	0,70 m.
	200 x 15mm.	0,80 m.



Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires
Dirección General de Defensa y Protección al Consumidor
Laboratorio de Ensayo de Materiales

La muestra ensayada **CUMPLE** con el Código de Edificación Urbana en su Art. IX 13.3.1 (b).-



Instituto Nacional de Tecnología Industrial

INTI

Ensayo sobre placa de 150mm x 6mm.

Ensayo Térmico		ASTM C 177 a 25°C	
Potencia media suministrada a la Resistencia Calefactora	Tensión	8,8 V ± 1%	
	Corriente	0,79A ± 1%	
Conductancia Térmica		9,09 W/m ² K ± 3%	
Resistencia Térmica (R)		0,110 m ² K/W	

Propagación Superficial de la Llama		IRAM 11910-3	
Factor de propagación de la llama (Pc)		1,0	
Factor de evolución de calor (q)		0,94	
Indice de propagación superficial de la llama (Ip)		0,94	
Resultado: Clase RE2: Material de muy baja propagación de llama Coincide con Clase A de la Norma Brasileña ABNT-24			



SENASA

Certificado: C - 0340 - Año: 2001
de autorización de uso en **Establecimientos Frigoríficos y Lácteos habilitados por SENASA.**

Cumple con las especificaciones requeridas. **gasNatural**