



Ficha Técnica de Productos Terminados

Preparado por:

Nicolás Martínez

Aprobado por:

Tomás Martínez

Fecha: Mayo 2020

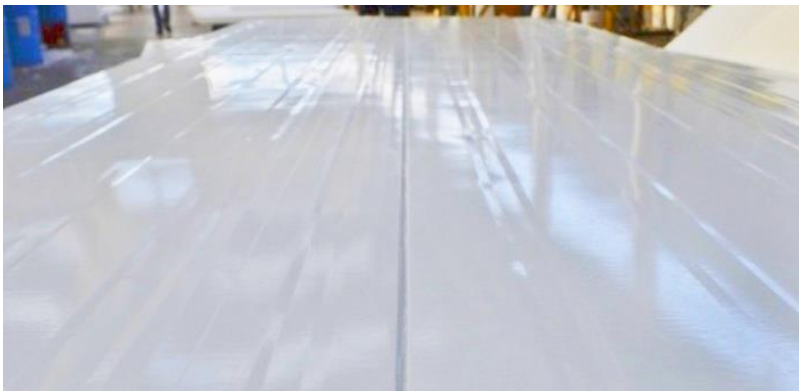
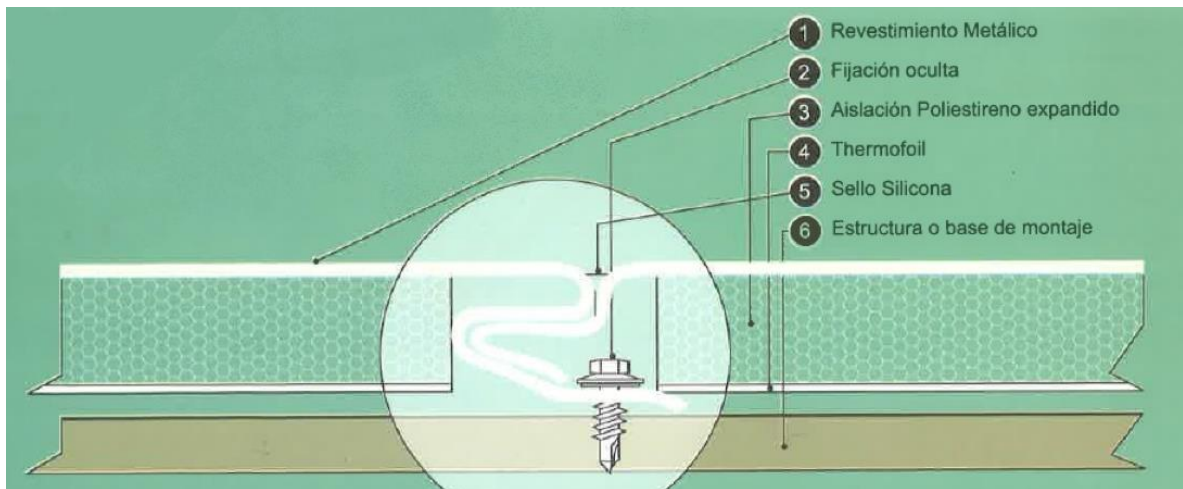
Versión: 2020



Nombre del Producto	Panel de Revestimiento (REV) Superfrigo
Descripción del Producto	Producto elaborado por 1 chapas de acero galvanizado PPGL 0,5mm pre-pintado blanco RAL 9003, AZ150G, pintura RMP de 20 micras y protegidas por film de 50 micras. Núcleo de poliestireno expandido AislaPol PRO, densidad promedio de 20(Kg/m ³). Espesor de 15mm con un avance útil de 530mm y un largo máximo de hasta 3.500mm.
Características del Producto	El panel REV es un producto industrial diseñado para realizar revestimiento en la construcción industrial y residencial, especialmente en la industria del aislamiento. Es principalmente utilizado para reacondicionar paneles que han sido levemente dañados por golpes, corrosión o simple deterioro por el paso del tiempo y también como fachada industrial en lugares en donde la asepsia es requerida; destacar que es un producto ligero, lo que permite maniobrarlo con un mínimo esfuerzo.
Lugar de Manufacturación	Producto elaborado en planta de producción de casa matriz de Superfrigo Ltda., ubicada en calle San Fernando #937, Parque industrial Jardines del Sur, San Bernardo. Santiago-Chile

Material	Densidad	Peso	Conductividad Térmica
	(Kg/m ³)	(Kg/m ²)	(Kcal/h·m·°C)
Poliestireno POL	20	4,3	0,03

Fuente: Enciclopedia de la Refrigeración de Juan Antonio Ramírez



Nota: Adicionalmente se puede suministrar el Panel REV con un foil de aluminio en la cara posterior como medida de protección contra humedad e insectos.