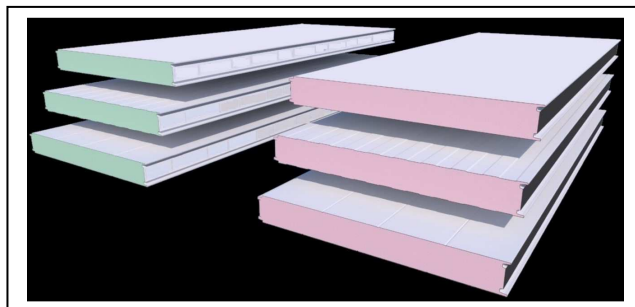


## PANELES FRIGORÍFICOS HI PIR F I PIR FM

Paneles frigoríficos de caras metálicas y núcleo aislante rígido de poliisocianurato (PIR o PIRM Clase 1) con un excepcional aislamiento térmico, alta durabilidad y juntas machihembradas para garantizar su estanqueidad. Resistente a los agentes biológicos y no absorción de agua.

Ideal para la industria agroalimentaria (cámaras frigoríficas, salas de manipulación, secaderos, laboratorios, etc.)



### TIPO DE AISLAMIENTO

- PIR F ..... Poliisocianurato
- PIR FM clase 1..... Poliisocianurato "FM APROVED" con prestaciones mejoradas y un excelente comportamiento al fuego

### COMPORTAMIENTO AL FUEGO

- Hi PIR F ..... Euroclase Bs1d0\*\*
- HI PIR FM clase 1\*\* ..... Euroclase Bs1d0\*\* + FM APROVED\*\* sin límite de altura y sin necesidad de sprinklers.

\*\*Bs1do ... Dificilmente combustible, generación de humos muy limitada, sin caída de gotas inflamables)

\*\*FM clase 1 ..... La superficie forma una malla que protege el interior del aislante e impide su inflamación, la llama carboniza la superficie del aislamiento quedando protegido el núcleo.

ACABADOS: Estandard, perfilado, liso y semi liso

RECUBRIMIENTOS: Estandard lacado poliéster 25 micras o recubrimientos especiales según necesidades del cliente (PET, granité HDX, PVDF, inox 304 2B)

TODOS LOS PANELES TIENEN CERTIFICACIÓN CE Y DE PRODUCTO SEGÚN MODELO.