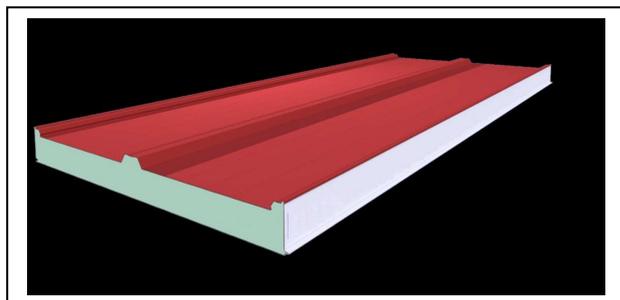


PANELES CUBIERTA

Paneles sandwich de caras metálicas y núcleo aislante rígido de espuma de poliisocianurato (PIR / PIRM) de alto poder aislante con juntas estancas machihembradas o solapamiento longitudinal, garantizando la estanqueidad.

Resistentes a los agentes biológicos, no absorben el agua ideales para cubiertas de edificaciones industriales, residenciales, comerciales e instalaciones frigoríficas.



TIPO DE AISLANTE

- PIR Poliisocianurato
- PIRM clase 1..... Poliisocianurato “FM APROVED” con prestaciones mejoradas y un excelente comportamiento al fuego.

COMPORTAMIENTO AL FOC

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

**Bs1do ... Difícilmente 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 aislante quedando protegido el núcleo.

ACABADOS: con junta machihembrada o solape longitudinal.

RECUBRIMIENTOS: Estandar lacado poliéster 25 micras o recubrimientos especiales según necesidades de los clientes (HDS, Granite HDX, PVDF)

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