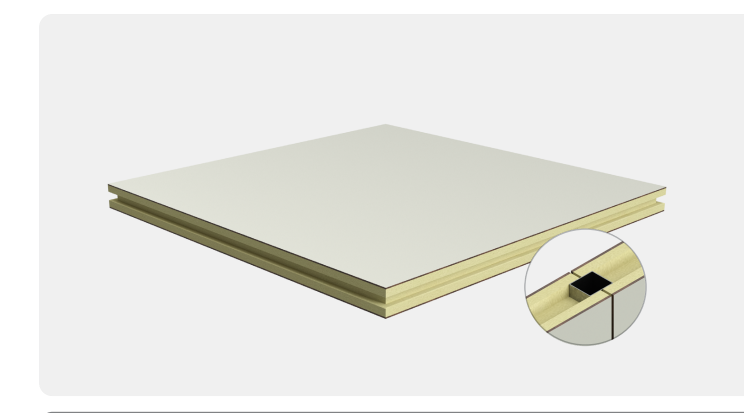
## Panel-Est PIR

# CHA TECHICA

## Paredes con núcleo PIR para salas blancas



- Los tableros o placas de resinas fenólicas de las caras exteriores del panel Panel-Est PIR son compactas, no porosas y con alta resistencia al impacto y al desarrollo de micro-organismos.
- El núcleo aislante PIR, gracias a la estructura de celda cerrada, no absorbe agua y es inmune al ataque de hongos y otros agentes deteriorantes, manteniendo sus prestaciones térmicas a lo largo de su vida útil.



### Panel-Est PIR



#### Descripción y aplicaciones

- Panel sándwich con núcleo PIR y caras exteriores de resina fenólica de 3 mm de espesor.
- El panel está especialmente diseñado para su uso en salas blancas, sistemas de paredes divisorias y rellenos de puertas.
- Panel-Est PIR está caracterizado por su resistencia al desgaste y su estabilidad estructural. Gracias al diseño de sus componentes, es una solución con alta resistencia a la humedad y a los impactos, por eso es idóneo para salas blancas, hospitales, laboratorios y salas GMP.



#### Características técnicas

1290

Dimensiones estándar (ancho x largo) <sup>(1)</sup> Núcleo aislante		1290 x 3040 mm / 940 x 2140 mm  Espuma rígida PIR			
Espesor de panel (mm)		30	40	50	60
Peso propio (2)	kg/ml	11,69	12,20	12,72	13,24
	kg/m²	9,06	9,46	9,86	10,26

<sup>(1)</sup> Posibilidad de medidas fuera de lo estándar bajo consulta.



<sup>(2)</sup> Considerando caras de resina fenólica de 3 mm /3 mm (int/ext).

### Panel-Est PIR



#### Componentes

#### Núcleo aislante

- Espuma rígida de polisocianurato (PIR) de densidad 40 kg/m³.
- No absorbe agua, manteniendo sus prestaciones a lo largo de toda su vida útil, y no se ve afectado por agentes biológicos.

#### Cara exterior e interior

 Placas de resina fenólica termoendurecida (HPL) de 3 mm de espesor. Para otros espesores consulte disponibilidad.

#### Junta cajeada

 Junta cajeada que permite alojar en su interior los perfiles de soporte de pared o techo.



#### **Acabados**

#### Opciones de acabado

Acabado de las caras exteriores: Acabado liso.

#### Recubrimiento

 Las caras de resina fenólica están recubiertas con tratamientos que mejoran la reacción al fuego y a la humedad.

#### Colores

 Los colores estándar son el color Blanco Baikal y el color Blanco Alpino. Para otros colores, consulte la disponibilidad.

#### Perforación

 Posibilidad de realizar perforaciones personalizadas en el panel.

#### Certificaciones y normativa de aplicación

#### Normativa de aplicación materia prima

- Normativa de fabricación EN 438-4:2016 para laminados decorativos de alta presión (HPL).
- Normativa de fabricación de PIR. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano. Especificación.



Descargue la versión más actualizada escaneando el QR o accediendo <u>aquí</u>

Kingspan | invespanel es una marca de Teczone Española S.A.U., y se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso. Se ha procurado que el contenido de esta publicación sea exacto, pero Teczone Española S.A.U. y sus empresas filiales no se hacen responsables de los errores ni de la información que pueda inducir a error. Las sugerencias sobre el uso final o la aplicación de los productos o métodos de trabajo son meramente informativas y Teczone Española S.A.U. y sus filiales no aceptan ninguna responsabilidad al respecto.

#### Kingspan | Invespanel

Pol. Buicio, Sector 6 Nave 4 E - 26360 Fuenmayor (La Rioja) T: +34 941 450 923

E: info@invespanel.com www.invespanel.com



