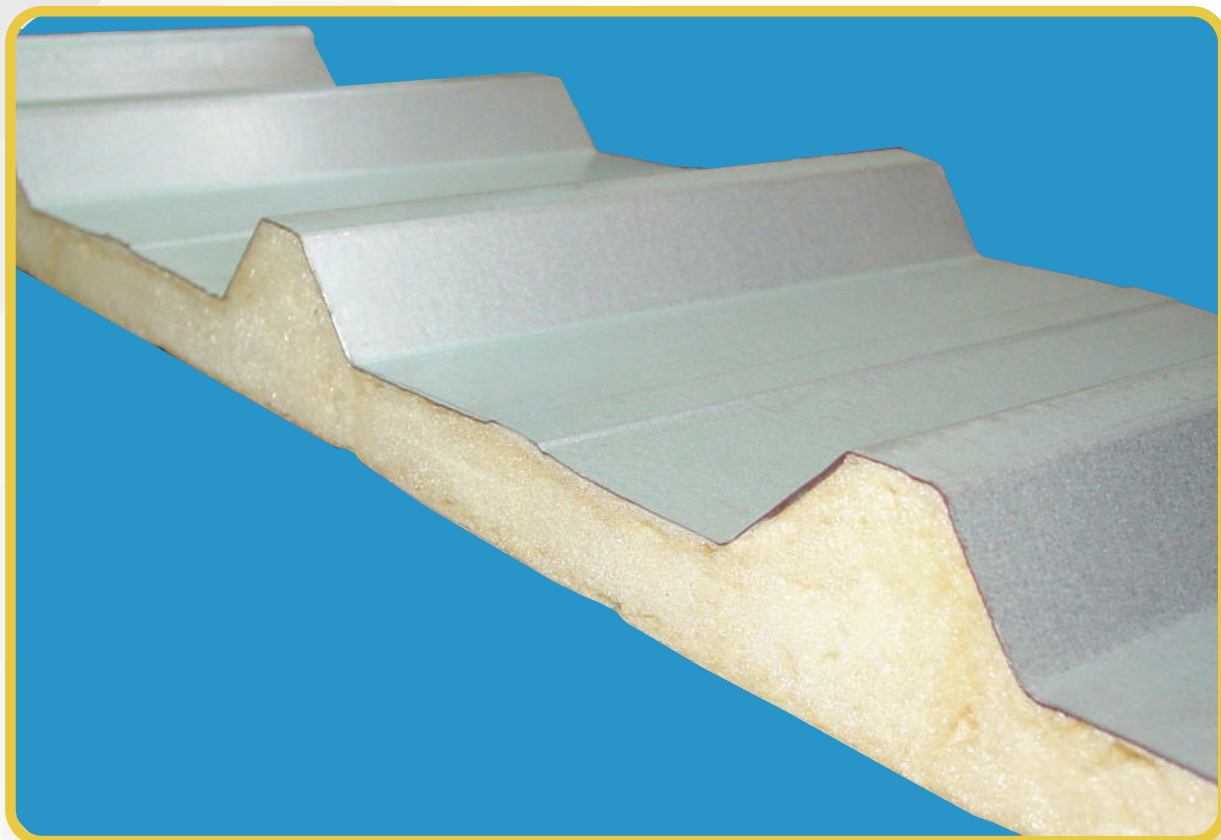




DIPANEL DP5

TERMO-ACÚSTICO

Es un techo conformado por 2 láminas de acero galvalume o prepintado en cuyo interior tenemos una placa de poliuretano. Este tipo de panel puede ser fabricado en cualquier longitud, en varios espesores y acabados.



Especificaciones generales:

| ACERO, DP5 y Lámina Lisa | |
|--------------------------|---|
| Lámina | Galvalume, Prepintada |
| Espesor | 0.40 mm |
| Grado | "C" (37 ksi) |
| Galvalume | Recubrimiento de aluminio-zinc por el proceso de inmersión en caliente para obtener una capa tipo AZ-150 (150gr/m2) por ambas caras. |
| Pinturas | Tipo poliéster estándar, revestimiento de acabado de 0.8 mil aplicado sobre una base o primer epoxi de 0.2 mil de espesor, sometidos a un tratamiento de curado en horno. |

| Poliuretano | |
|--|--|
| Conductividad | Factor K=0.132 BTU a una temperatura de 24°C |
| Absorción de Agua | 0.0014 Kg/Dm2 |
| Resistencia a la difusión de vapor de agua | Forma una película de protección que dificulta la penetración de vapor de agua. |
| Resistencia a la intemperie | Resiste las influencias atmosféricas, la luz solar y la lluvia producen únicamente un cambio de color en la superficie expuesta tornándose quebradiza. |
| Resistencia a Productos Químicos | Excelente resistencia al agua, agua de mar, vapores de ácidos, a la mayoría de solventes, hidrocarburos y aceites minerales. |

NOTA:

La información presentada en este documento es solamente informativa, por lo que DIPAC no se hace responsable del mal uso que se pudiera dar: se recomienda la asesoría de un profesional capacitado que verifique la adaptabilidad de la misma.