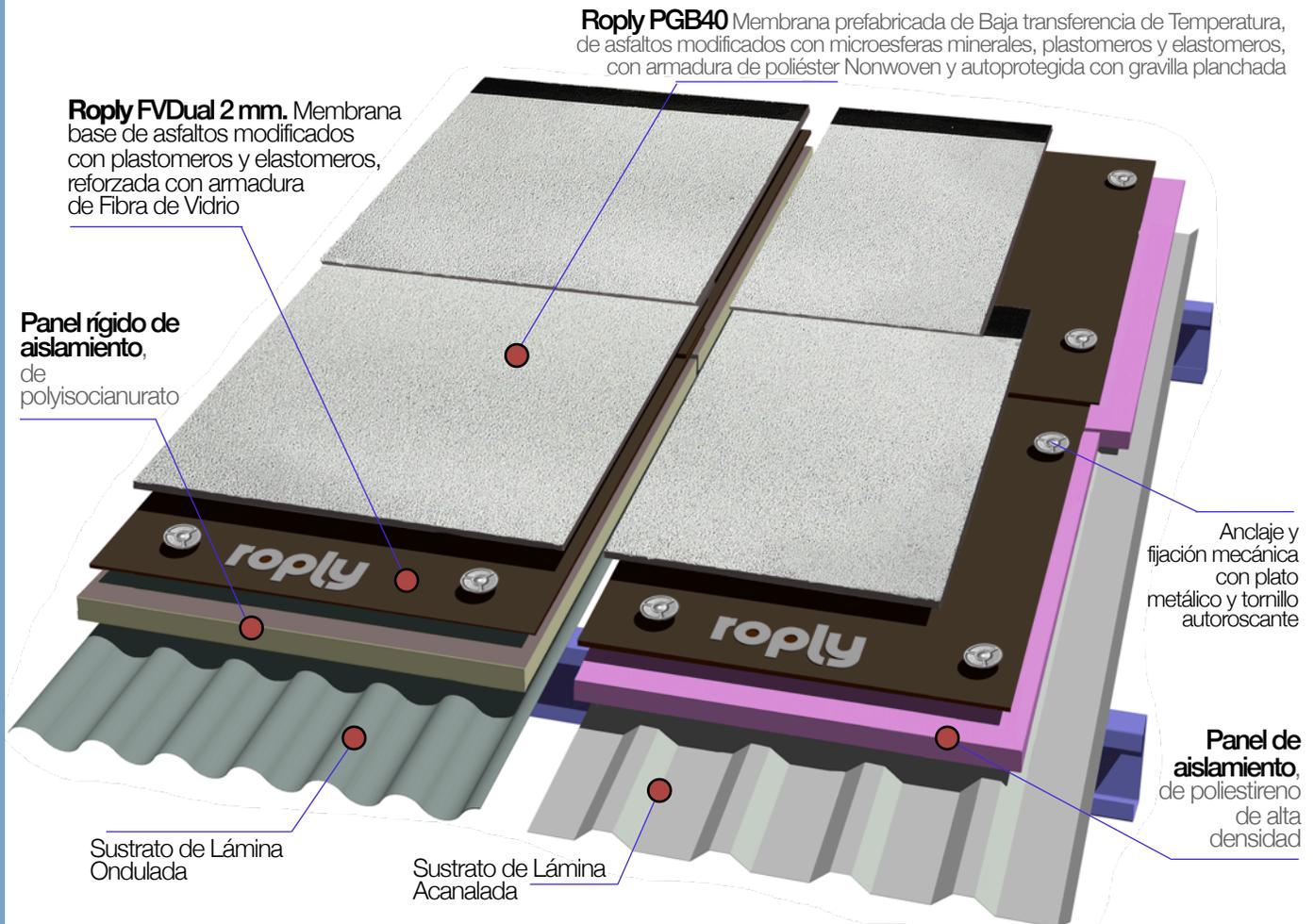


## Sistema de Aislamiento Térmico - Acústico e Impermeabilización para Cubiertas de lámina Metálica o de Asbesto, con placas rígidas de polyisocianurato o poliestireno



**Descripción:** El sistema **Aislacor** está formado por la combinación de una membrana base **Roply FVDual 2 mm.** y una membrana impermeabilizante **Roply PGB40** de baja transmisión de temperatura, que en conjunto con placas rígidas de polyisocianurato o placas de poliestireno de alta densidad, proporcionan aislamiento térmico y acústico para techumbres de lámina acanalada metálica o de asbesto, tanto para cubiertas nuevas como rehabilitación de techos sin necesidad de dестechar.

**Instalación:** La colocación del sistema se inicia fijando las placas de aislamiento al sustrato, cubriéndolo con la membrana base y fijando a la cubierta mediante sujeción mecánica con arandela metálica y tornillos autorroscantes o por medio de adhesivo, para posteriormente instalar la capa final de impermeabilización por medio de vulcanización con flama controlada de soplete, formando un manto continuo y hermético.

### Ventajas:

Funciona como renovación de techos sin necesidad de dестechar  
Proporciona aislamiento térmico y acústico.

Convierte la superficie acanalada en un sustrato liso sin obstáculos

Sumamente ligero (5.5kgs a 6.5Kgs/m<sup>2</sup> aprox. en 2 1/2" de espesor).

No pierde propiedades aún en presencia de agua.

No propaga flama.

No se fractura al transitar sobre el sistema debido a que se apoya uniformemente en el sustrato.

### Sistema sujeto a cotización y producción sobre pedido

Para óptimos resultados en el uso y aprovechamiento del producto, la instalación debe realizarse por personal capacitado respetando las indicaciones descritas.

Roply Garantiza la fabricación de los productos y los valores descritos son proporcionados de buena fe y corresponden a pruebas de laboratorio, reservándose el derecho a modificarlos sin previo aviso conforme a la última versión publicada.

La información mencionada no exonera al usuario de realizar pruebas para lograr los resultados pretendidos.