

AISLANTE EN BASE A ALUMINIO

Harvi-Foil 423 de TASMAN INSULATION

Distribuidor: TRANSACO S.A.



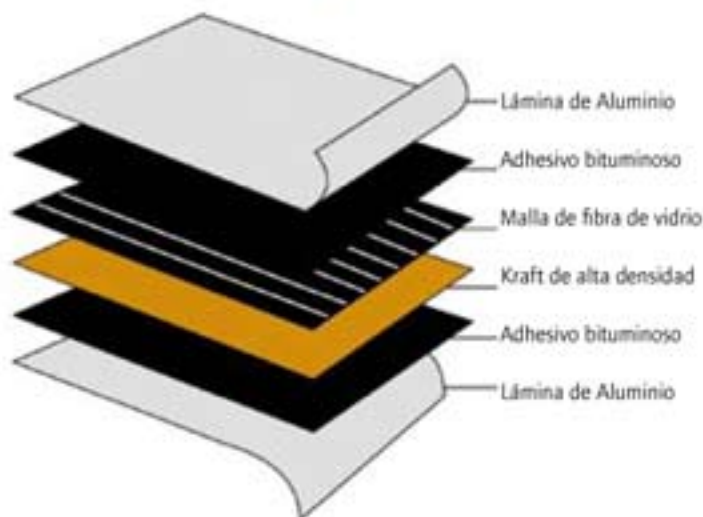
El aislante *Harvi-Foil 423* es una membrana laminada constituida por seis capas superpuestas de aluminio puro, pegado por ambas caras con un adhesivo bituminoso sobre una hoja de papel kraft de alta densidad, reforzada con fibra de vidrio. Ha sido diseñada como barrera de radiación térmica para ser utilizada en techumbre y paredes; es impermeable y no presenta deformaciones considerables por humedad o temperatura y no promueve el crecimiento de organismos. Posee un

www.transaco.cl

Ricardo Bravo - rbravo@transaco.cl

Teléfono: (56) (2) 421 8070

Valenzuela Castillo 1078, Providencia, Santiago



alto valor α , reduciendo el flujo de calor entre 70 a 80% si se instala apropiadamente; ello permite un ahorro de 60% en el consumo de combustible para calefacción y 25% en el uso de aire acondicionado. Puede ser instalado en viviendas, fábricas, bodegas y edificios en uso, sin interrumpir la rutina del inmueble o la producción de la fábrica al montarse por encima o debajo de las costaneras de forma traslapada y sellado con cinta *Harvi Tape*. Posee además una alta resistencia al desgaste y un efecto

Datos técnicos relevantes

Formato rollo: 1,25 m (ancho) x 30 ó 60 m (largo)

Peso: 185 gr/m²

Reflectividad: 95% (ASTM E 468-71)

Emisividad: 5% (ASTM E 468-71)

Materialidad: aluminio puro, papel kraft y fibra de vidrio

Otros tipos: Harvi-Foil 404 y 427

de retardamiento del fuego.

TASMAN INSULATION es una empresa de origen neozelandés líder en el desarrollo de sistemas de aislamiento para grandes infraestructuras; posee fábricas en Australia, Estados Unidos y Nueva Zelanda y es representada en Chile por TRANSACO S.A.