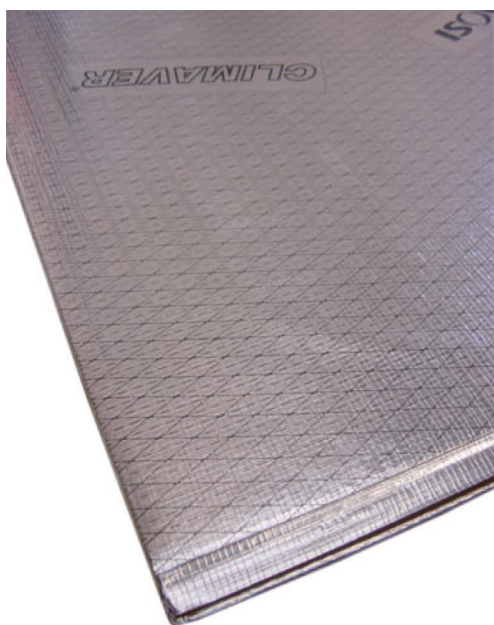


novedad



Conducto de lana de vidrio "CLIMAVER PLUS R"

Planchas de 3000 x 1190 x 25mm
Embalaje : 7 ud/caja (24,99 m²/caja)

CONSULTAR

Descripción :

Panel rígido de lana de vidrio de alta densidad, revestido por ambas caras por aluminio (exterior : aluminio+Kraft+mallá de refuerzo; interior: aluminio+Kraft) y con el canto macho rebordeado por el complejo interior del conducto. Incorpora un velo de vidrio en cada cara del panel para otorgar mayor rigidez.

Aplicaciones :

Construcciones de conductos para las instalaciones de aire acondicionado.

Propiedades Físicas

Resistencia térmica	0,75 m ² .K/W a 10°C
Conductividad térmica	$\lambda < 0,032$ W/(m.K) a 10°C
Resistencia al vapor de agua	≥ 77 m ² -día- mmHg/g (885 MN.s/g)
Reacción al fuego	M1 (UNE 23.727), Euroclase B-s1.
Rigidez conducto	Clase R5 (UNE 13403)
Condiciones de trabajo	No se recomienda trabajar con circulación de aire > 90°C y presión estática > 80mm.c.a y/o velocidad > 18m/s

Conducto de lana de vidrio "CLIMAVER NETO"

Planchas de 3000 x 1190 x 25mm
Embalaje : 7 ud/caja (24,99 m²/caja)

CONSULTAR

Descripción :

Panel rígido de lana de vidrio de alta densidad, revestido por aluminio (aluminio visto + Kraft + mallá de refuerzo + velo de vidrio) por el exterior y con un tejido de vidrio negro de alta resistencia mecánica por el interior.

Aplicaciones :

Ideal para la construcción de conductos de distribución del aire en las instalaciones de calefacción, ventilación y aire acondicionado.

Propiedades Físicas

Resistencia térmica	0,75 m ² .K/W a 10°C
Conductividad térmica	$\lambda < 0,032$ W/(m.K) a 10°C
Resistencia al vapor de agua	≥ 77 m ² -día- mmHg/g (885 MN.s/g)
Reacción al fuego	M1 (UNE 23.727), Euroclase B-s1.
Rigidez conducto	Clase R5 (UNE 13403)
Condiciones de trabajo	No se recomienda trabajar con circulación de aire > 90°C y presión estática > 50mm.c.a y/o velocidad > 12m/s