

▣ Colchoneta de Lana Mineral

Recubierta en una o ambas caras por un revestimiento:

TIPO XX:

Cosido por costuras longitudinales de alambre galvanizado o inoxidable, hilo de algodón o vidrio, etc.

- Metálico Flexible de malla de alambre tejido AT;
- Metal desplegado MD;
- Cartón asfáltico CA / Velo de vidrio VV.

Tiras de metal desplegado TMD

TIPO X:

Pegado en una o ambas caras con un soporte de:

- Cartón asfáltico CA;
- Velo de vidrio VV;
- Papel Kraft plastificado PK.

DIMENSIONES NORMALES:

Ancho: 1 metro

Longitud: 2 a 5 metros.

Espesor: 25 mm. a 120 mm.

Densidad:

Tipo X: Desde 80 Kg/m³ a 200 kg/m³

Tipo XX: CA: PK: desde 35 kg/m³ a 80 kg/m³

COEFICIENTE DE CONDUCTIBILIDAD TERMICA Y CARACTERISTICAS:

Satisface las Normas ASTM C592; ASTM C553; DIN 18421.

APLICACIONES:

Aislación calderas, centrales termoeléctricas y nucleares, plantas petroquímicas, destilerías, yacimientos petrolíferos, plantas papeleras de cemento, químicas e industriales en general.



AMIANGRAF