# 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/m<sup>3</sup> a 80 kg/m<sup>3</sup>

### 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.

