

ISOLANTES CR2C

COMPLEXO RESILIENTE DE DOIS COMPONENTES



O complexo resiliente de dois componentes, **CR2C** é um composto constituído por uma lâmina elastomérica de alta densidade e uma manta geotêxtil misturada com fibra de vidro.

CR2C em divisória de elevado isolamento acústico



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Peso (Kg/m²) : 4,1

Espessura: 12/13 mm

Comprimento (m): 6

Largura (m): 1,2

m²/palete: 86,4

Densidade (lamina): 2000 Kg/m³

Densidade(feltro): 60 Kg/m³ Maleabilidade: -

20º

Coefficiente de condutividade térmica: 0,037 W/m °C

APLICAÇÕES TÍPICAS:

Elemento resiliente para a execução de pavimentos flutuantes, reforço de isolamento acústico a ruído aéreo de paredes e tectos, isolamentos de condutas de ventilação, isolamento de tubos de queda, etc.

Poderão aplicar-se múltiplas camadas, obtendo-se excelentes resultados a partir de 250 Hz.