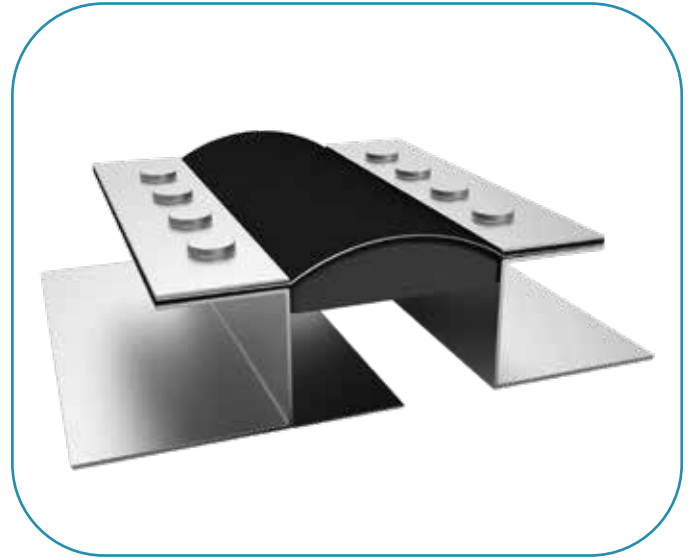


## JUNTA DE EXPANSION TIPO BRIDA PARALELA CON AISLAMIENTO REFORZADO

Las juntas de expansión tipo fabric montadas en bridas paralelas con aislamiento reforzado, comúnmente usado en plantas con:

1. Altas temperaturas (hasta 600°C).
2. Alto contenido de polvo.
3. Alto flujo.



## MATERIALES DISPONIBLES

Materiales	
 <p>HERMALAM 50/1005</p>	Temperatura máxima - 1000°F(538°C) Peso - 3774 g/m <sup>2</sup> Espesor - 0.538" (14mm) Fuerza de tensión - 1000 lbs/in
 <p>THERMALAM 50/1406</p>	Temperatura máxima - 1000°F(538°C) Peso - 4104 g/m <sup>2</sup> Espesor - 0.540" (13.7mm) Fuerza de tensión - 1200 lbs/in
 <p>TEXFILM 1005</p>	Temperatura máxima - 600°F(316°C) Peso - 1700 g/m <sup>2</sup> Espesor - 0.042" (1.06mm) Fuerza de tensión - 1000 lbs/in
 <p>TEXFILM 1405</p>	Temperatura máxima - 600°F(316°C) Peso - 1802 g/m <sup>2</sup> Espesor - 0.045" (1.14mm) Fuerza de tensión - 1200 lbs/in