

Características:

- Temperatura de -20°C a +50°C STD.
- Temperatura de -50°C a +50°C Polar.
- Densidad de 1,19 gr/cm³.
- Alta flexibilidad.
- Superficie lisa.
- Buen aislante acústico.
- Buen aislante térmico.

Aplicaciones:

- Fabricación de cortinas de lamas.
- Puertas flexibles industriales.
- Separaciones en salas blancas.
- Cámaras de congelación.
- Cabinas de soldadura.