

FICHA TÉCNICA

ESTILO 289

1.0 ALCANCE

- 1.1 Esta hoja describe los requerimientos para el Estilo 289 Es una lámina de fibra de vidrio recubierta con estireno de butadieno (SBR).
- 1.2 Este material está desarrollado para usarse en autoclaves, estufas, bridas, y como juntas de puertas y se puede usar con vapor, aire, gas y alcalinos medios.

3.0 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, TÉRMICAS Y QUÍMICAS

- 3.1 Rango Máximo de Presión: 180 PSI (12.4 Bar) 3.1.2. Espesor: 1/16 "(1,57 mm) como mínimo.
- 3.1.3. Color: Blanco
- 3.2 Características Térmicas
 - 3.2.1 Temperatura Máxima: 400°F (204°C)
- 3.3 Características Químicas
 - 3.3.1 Rango de pH Compatible: 4 a 9
 - 3.3.2 Incompatibilidad Química: evitar ácidos fuertes como el fluorhídrico (HF), acético (CH3COOH), sulfúrico (H2SO4), clorhídrico (HCL), nítrico (HNO3), fosfórico (H3PO4) o bases fuertes tales como hidróxido de sodio (HAOH), hidróxido de potasio (KOH), hidróxido de amonio (NH4OH).