

LAMINA PTFE DP1590

DATOS TECNICOS

Rango de temperatura : -100° C - + 260° C
 Max. presión : hasta 83 bar
 Resistencia química : pH 2 -14

VENTAJAS

- Excelente desempeño en medios gaseosos.
- Excelente resistencia contra la mayoría de los químicos.
- Recuperacion sobresaliente
- Flujo de frío reducido y fluencia.
- Baja presión de montaje

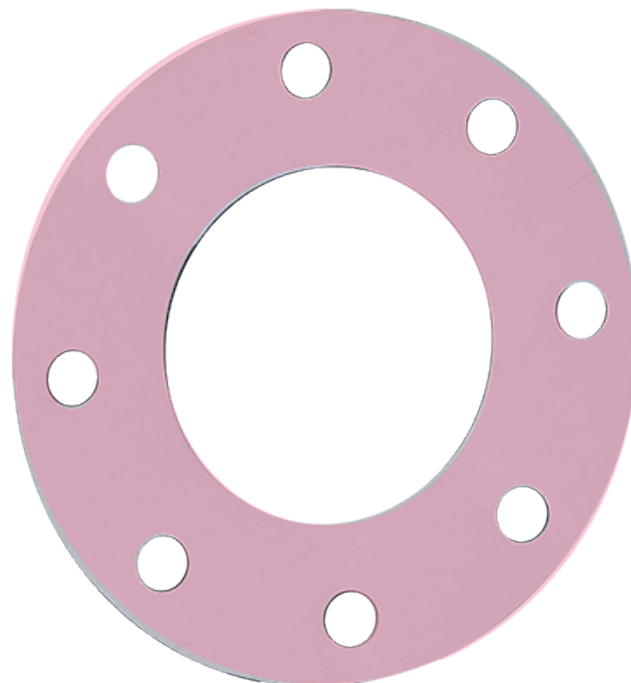
APLICACIONES

Material de junta muy versátil, mejor adaptado para procesos químicos y petroquímicos.

- Industria química
- Industria farmacéutica
- Industria de pulpa y papel.
- Industria de alimentos y bebidas.
- Industria surgar

CONDICIONES DE TRABJO

Especializado en medios gaseosos, con alta presión.
 Adecuado para medios alcalinos y ácidos moderados.



Commodity	DENPOO	Flexitallic®	Garloc®	Thermoseal/Klinger	Durabla	Gore	Latty
Expanded PTFE Sheet	DP2400		Gylon® 3540	soft - chem		GORE® GR Sheet 1200	LATTYflon 95
Modified PTFE Sheet	DP1570	Sigma® 500	Gylon® 3504	Top - Chem - 2003	Durlon® 9000 & 9000N		LATTYflon 94
	DP1580	Sigma® 533	Gylon® 3510	Top - Chem - 2006	Durlon® 9200W		
	DP1590	Sigma® 511	Gylon® 3500				

Soindus Comercial Ltda.

📍 Germán Ebbinghaus N° 2969 Puente Alto - Santiago - Chile

📍 Dr. Amador Neghme N° 03639 Galpón 51

La Pintana - Santiago - Chile

☎ (562) 2567 9613 ✉ ventas@soindus.cl

🌐 www.soindus.cl