

## LAMINA PTFE MEFV DP1570

### DATOS TECNICOS

Rango de temperatura : -210 ° C - + 260 ° C  
 max. presión : hasta 83 bar  
 Resistencia química : pH 0 -14  
 Recuperación : 30 A 40%

### CARACTERISTICAS

Color : azul

Hecho de PTFE puro, lleno de vidrio hueco micro esferas. Debido a la estructura de la fibra orientada multidireccional de estas hojas de PTFE, los problemas normalmente asociados con PTFE, como flujo frío y la fluencia, se han eliminado en gran medida. Juntas de esas hojas se pueden utilizar en combinaciones de temperatura / presión considerablemente más altos que los materiales de PTFE convencionales.

### VENTAJAS

- Excelente capacidad de adaptación.
- De alta compresibilidad.
- Muy buena resistencia química
- Recuperación pendiente
- Baja fluencia en caliente durante el servicio.
- Excelente capacidad de sellado - reducido drásticamente el flujo frío y arrastre
- Alta resistencia mecánica
- Fácil de manejar
- Baja presión de montaje
- Permite una rápida instalación en tuberías y tubos.

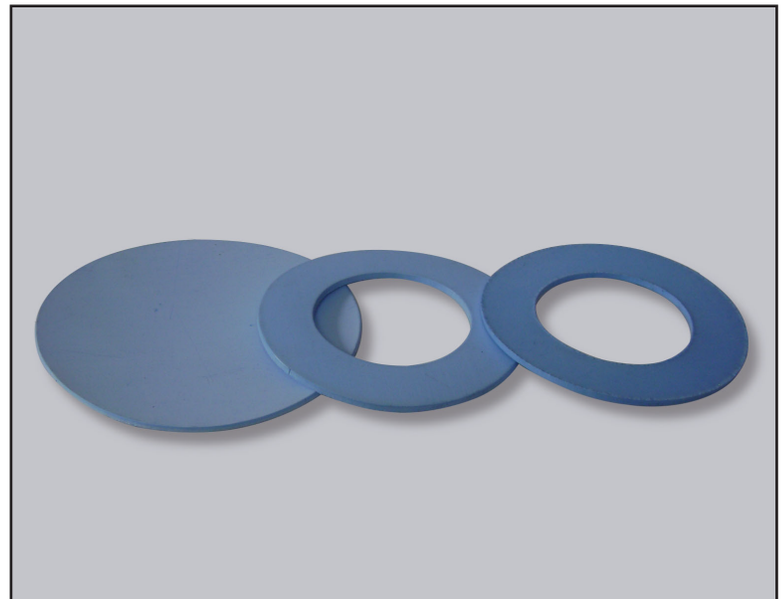
### TAMAÑO

1000 \* 1000mm; 1200 \* 1200mm; 1500 \* 1500mm; T = 1.0, 1.5, 2.0 y 3.0 mm

\* Otros tamaños bajo pedido.

### APLICACIONES DE REFERENCIA

Adecuado para conexiones sensibles a la presión hechos de vidrio, cerámica, plástico, etc. Compensa irregularidades, rugosidad y/o daños en las áreas de sellado.



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