

2331

Material estándar para juntas libres de asbesto
F339177E73M4

Descripción:

2331 es un material compatible con el medio ambiente , de baja densidad, junta formulada a partir de materiales reciclados. Se ha añadido caucho de estireno butadieno , y está destinado a aplicaciones generales de servicio ligero y aplicaciones de corta duración con temperaturas máximas de hasta 180°C (350° F).



Propiedades:	Valor	Metodo
Densidad, (g/cc)	0.56	ASTM F1315
Compresibilidad, (%) a 6.9MPa	15-35	ASTM F36
Recuperación, %	35 (min.)	ASTM F36
Resistencia Tensil, AMD, (MPa)	6.9 (min)	ASTM F152
Resistencia a fluidos IRM903 Aceite		ASTM F146
Cambio en espesor, (%)	15 (max.)	
Cambio en peso, (%)	80 (max.)	
Resistencia a fluidos FUEL B		ASTM F146
Cambio en espesor, (%)	15 (max.)	
Cambio en peso, (%)	80 (max.)	
Resistencia a fluidos AGUA DESTILADA		ASTM F146
Cambio en espesor, (%)	55 (max.)	
Cambio en peso, (%)	80 (max.)	
Tipo de elastomero	Estireno - Butadieno	

Los valores de las especificaciones determinadas por los métodos de ensayo necesarios para la norma ASTM F -104 , materiales tipo 3 .