



## Recubrimientos y Aislantes Térmicos, S.A. de C.V.

Fabricante de Aislantes Termoacústicos y Distribuidor de Materiales para la Construcción

### ESPUMA DE POLIURETANO 17 RF Ficha Técnica

PROPIEDAD	UNIDADES	ESPECIFICACION	METODO DE PRUEBA
Densidad	Kg/m <sup>3</sup>	17+/-2	ASTM D3574 – A
Fuerza a la tensión	Lb/pulg <sup>2</sup>	11 min.	ASTM D3574 – E
Elongación	%	150 min.	ASTM D3574 – E
Desgarre	Lb/pulg.	1.2 min.	ASTM D3574 – F
Color	Visual	Gris	
ILD 25%	Lb/50pulg <sup>2</sup>	20 min.	ASTM D3574 – B
Firmeza IFD	Lb/50pulg <sup>2</sup>	20 min.	
Flamabilidad	Mm/min	101.6 máx.	FMVSS302

#### MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Evite fuentes de calor directo (flama. Chispas eléctricas, escapes de vehículos, cigarros encendidos, etc.) Ya que es un producto de poliuretanos denominado como material orgánico y es considerado retardante a la flama. Deberá almacenarse en lugares libres de humedad, de luz solar directa y con una buena ventilación. Cada cliente es responsable de confirmar la idoneidad del producto para su aplicación.

