

FICHA TÉCNICA ARMA TT

DESCRIPCIÓN

Cinta adhesiva fabricada en caucho celular para la fijación de coquillas y aislamientos térmicos flexibles. Excelente resistencia a la intemperie y a los rayos U.V.

CARACTERÍSTICAS

Naturaleza: Caucho Celular Cloropreno +EPDM

Densidad Kg/m³ : 150±30

Tracción a la rotura KPa.: ≤500

Alargamiento a la Rotura %: ≥120

Resistencia a la Compresión al 25% KPa: 30-50

Deformación Remanente a Compresión Cte:

. 22 hr., 50%, 20°C : % <25

. Absorción Agua al vacío: % <3

Rango de Temperaturas:

. Tª Límite de no fragilidad °C.: -40

. Estabilidad dimensional °C. : +90

. Temperatura variable °C: +100

Reacción fuego: UNE23727-90

Velocidad de combustión (<100 mm./min.): CONFORME FMVSS 302

Envejecimiento 7 días a 70 °C:

. Encogimiento Lineal % max.: 6

Resistencia:

. Aire + UV: Buena

. Ozono: Sin grietas

ROHS

Conforme

Protección medioambiental:

Libre de CFC & HCFC

Reciclado:

Potencial. Recicable.

Especificaciones:

ASTM D 1056 (91): 2 A 2, B

SAE J 18-79: RE42

PRESENTACIÓN

Rollo 50mm x 15mts. Blanco / Negro 8 Unidades/caja

Rollo 50mm x 30mts. Negro 10 Unidades/caja

RECOMENDACIONES DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Se recomienda, debido al contenido del envase, entregar el mismo a un gestor de residuos autorizado para su destrucción o recuperación, así como de cualquier elemento desechable que haya estado en contacto con el producto.

NOTA

La información ofrecida en esta ficha técnica es de tipo general en base a nuestra experiencia. No podemos hacernos responsables, por el uso indebido e inadecuado del producto.