

FICHA TÉCNICA

FREEZER TAPE FT60



Descripción:

Polietileno de baja densidad. Se utiliza principalmente para el almacenamiento en frío y en la fabricación de equipos de refrigeración durante la fijación de las bobinas en las paredes del congelador.

Aplicaciones:

- > Fijación de bobinas en las paredes del congelador
- > Uso permanente
- > Refrigeración

Uso y Almacenaje:

La cinta se puede almacenar durante 6 meses en condiciones secas, en su embalaje original y entre 10°C y 35°C. La cinta debe estar protegida de temperaturas extremas y luz solar directa. Una vez retirada de su embalaje original, la cinta debe protegerse del polvo y otras impurezas. Todas las superficies a las que se aplica la cinta deben estar libres de polvo, solventes y aceites.

Información Técnica: (valores promedios)

Especificaciones	Información	Unidad
Tipo de Film:	Polietileno (LDPE) + EVA	
Color:	Blanco	
Espesor total:	87 ± 5%	μ
Adhesivo:	HotMelt	
Adhesión al acero:	> 5	N/cm
Resistencia a la tensión:	> 10	N/cm
Elongación a la ruptura:	> 200	%

La presente información está basada e interpretada en los resultados de ciertos ensayos y experiencias hasta el fin de la fecha. Esta información no debe ser tomada como garantía o representación por lo cual asumimos responsabilidad legal, tampoco como permiso o recomendación para llevar a cabo cualquier invento patentado sin licencia. Es únicamente ofrecido para ser considerado, investigado verificado. CASTLE S.A.