

FICHA TÉCNICA

CINTA DOBLE FAZ ACRÍLICA 7055

ACXplus Alta Transparencia 1000 μ

Descripción:

Cinta de acrílico transparente. Consiste en un sistema acrílico de elevadas prestaciones caracterizada por su elevado poder de adhesión, disipación de las tensiones y resistencia a temperatura y condiciones climáticas. Debido a su elevada transparencia está especialmente indicada para uniones estructurales de materiales transparentes y translúcidos como cristales o acrílicos. El núcleo viscoelástico compensa las diferentes elongaciones térmicas de las partes unidas.

Aplicaciones:

Unión de materiales transparentes y translúcidos en las siguientes industrias:

- > Rotulistas
- > Paneles decorativos de cristal
- > Mamparas divisorias

Propiedades:



Resistente a condiciones climáticas



Alta adhesión



Alta transparencia

Información Técnica: (valores promedios)

Especificaciones	Información	Unidad
Tipo de liner:	Film sin silicona	
Material de soporte:	Acrílico sólido	
Color:	Transparente	
Adhesivo:	Acrílico puro	
Espesor total:	1000	μ
Adhesión al metal: (después de 3 días)	24	N/cm

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.