

# FICHA TÉCNICA

## CINTA DOBLE FAZ DE ESPUMA ACRÍLICA 7063

ACXplus Alta Adhesión 800 $\mu$

### Descripción:

Cinta de espuma acrílica negra. 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 única formulación, combina una elevada adhesión con una buena resistencia a la migración de los plastificantes. Está especialmente indicada para la unión de materiales de difícil adhesión como superficies revestidas de pintura en polvo o materiales plásticos. Incluso para combinaciones de todo tipo de materiales, o uniones metálicas, ofrece una solución apropiada debido a la elevada seguridad en el proceso. El núcleo viscoelástico compensa las diferentes elongaciones térmicas de las partes unidas.

### Aplicaciones:

Unión de materiales de difícil adhesión, como:

- > Barras de protección
- > Paneles con pintura en polvo
- > Distribuidores de aire

### Propiedades:



Resistente a condiciones climáticas



Alta adhesión



Buena resistencia al pelado inicial

### Información Técnica: (valores promedios)

Especificaciones	Información	Unidad
Material de soporte:	Espuma acrílica	
Color:	Negro	
Adhesivo:	Acrílico modificado	
Espesor total:	800	$\mu$
Adhesión al metal: (después de 3 días)	40	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.