



Distribuidores exclusivos de



FICHA TECNICA

INFORMACION DEL PRODUCTO

Cinta Cactus® Doble Faz C2480 - recubierta con adhesivo acrílico base solvente con alta adherencia que ofrece un sistema adhesivo de alto agarre que proporciona resultados rápidos de laminación en amplio rango de temperaturas ideal para superficies rugosas como, papel, cartulina, plásticos entre otros. Son ampliamente utilizados en la industria grafica para aplicaciones permanentes.

CARACTERISTICAS

- 1- Adhesivo : Adhesivo Acrílico (base solvente) por ambos lados
- 2- Soporte : Tissue transparente - 13 g/m².
- 3- Liner : Papel Kraft Blanqueado y Laminado con PE - # 74 (110 g/m²)
- 4- Adhesivo de alta adhesión para proveer laminación rápida en un amplio rango de temperaturas.
- 5- Ideal para superficies irregulares tales como espumas y materiales de papel, cartón, plástico.

DATOS TECNICOS

Espesor de Adhesivo :	Solvente Acrílico :	Espesor 3.5 mil (0.09 ± 0.005 mm)
Portador :	Tissue TackJ. Dow No. 12 :	FINAT-9 70.54oz/in (2kg/25mm)
Espesor :	3.5 mil Peel Adhesión PSTC-3	56.43 oz/inch (1.6kg/25mm)
Material de revestimiento:	Papel Kraft blanqueada PSTC-7	Resistencia al corte mas 24 hrs horas 35.3 oz carga en 1" x 1" (1.0kg/25mm x 25mm)
Grosor de Protector:	5 (#74)Resistente al calor	Más de 24 horas con la carga de 17.6 oz en 25 mm x 25 mm a 176 ° F (80°C)
Color de Protector:	Blanco	Servicio de Temperatura -4°F ~ 248°F (-20°C ~ 120°C)
Color de Cinta:	Blanco	
Medidas Largo:	55 mt.	Espesores o anchos a requerimiento

APLICACIONES

- Aplicaciones Industriales diversas. (pegado, composturas, laminado y empalmes)
- Montaje de señalamiento trofeos
- Laminación de espumas (en especial espumas de poliuretano de celdas abiertas)
- Auxiliar en aplicaciones para la industria del empaçado



Recomendaciones para su Almacenamiento: Dos años a partir de la recepción del producto, bajo temperaturas promedio de 72 °F (22 °C) y 50% de humedad relativa

NOTA: Toda información y garantía son de buena fe y están basadas en experiencias y pruebas realizadas en nuestro centro de investigación. Es esencial que el usuario evalúe el producto para determinar si es adecuado para los propósitos y aplicaciones que esté buscando satisfacer.