



## Distribuidores exclusivos de



## FICHA TECNICA

### INFORMACION DEL PRODUCTO

**Cinta Cactus ® Doble Faz Y2560** – es un adhesivo acrílico base solvente sensible que ofrece excepcionales resistencia al cizallamiento y un alto nivel de adherencia sobre la corteza, proporcionando resultados rápidos de la vinculación. Ideal para la mayoría de uniones permanente a sustratos tales como metal, madera, vidrio, cemento y plásticos.

### CARACTERISTICAS

1. Adhesivo : Adhesivo acrílico (base solvente) por ambos lados.
2. Soporte : Filme de PVC no plastificado 2 mil.
3. Liner : Papel glassine color mostaza 3 mil #60 (90 g/m<sup>2</sup>).
4. Alta resistencia al peeling y excelente anclaje que provee un pegado rápido.
5. Buena resistencia a solventes, químicos, luz UV y calor.

### DATOS TECNICOS

Espesor Adhesivo:	8.3 mil (0.21 ± 0.01 mm)
Loop Tack :	FINAT-9 98.76 oz/ inch (2.8 kg/ 25mm)
Resistencia a Peeling :	PSTC-1 91.5 oz/ inch (2.6 kg/ 25mm)
Resistencia a cizallamiento PSTC-7	Mas de 72 hrs con 35.2 oz de carga en 1" x 1" (1.0 kg/ 25 mm x 25 mm) aplicado en 2 placas de acero inoxidable a 77 °F (25 °C)
Resistencia al Calor :	Mas de 24 hrs con 17.6 oz de carga en 1" x 1" (0.5 kg/ 25 mm x 25 mm) aplicado en 2 placas de acero inoxidable a 158 °F (70 °C)
Temperatura de Servicio :	-4 °F ~ 194 °F (-20 °C ~ 90 °C)
Fuerza de Tensión :	MD: 15.4 lb/in MD: 9.9 lb/in
Elongación : MD:	161 % TD: 118 %

### APLICACIONES

1. Pegado permanente a gran variedad de sustratos como Metal, Madera, Vidrio, Cemento y Plásticos.
2. Principal aplicación: Composturas de accesorios decorativos, tales como perfiles de PVC en la industria del Mueble.
3. Ensamblaje de señalamientos, equipajes, trofeos etc.

**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.