

## Cinta adhesiva de doble cara

### Cinta de doble cara altamente resistente ideal para Superdry Heavy Traffic



- Cinta adhesiva de doble cara altamente resistente que mantiene las alfombras en su sitio.
- Ofrece una fijación más duradera, fina y resistente a la intemperie, ideal para las entradas de los almacenes.
- Un resistente soporte de poliéster forma la base para un adhesivo acrílico solvente muy fuerte y de alto cizallamiento.
- Resistente a los rayos UV, todo tipo de temperaturas y la humedad.

## Componentes

Numero de parte	Dimensiones	Color	Peso (kg)
DST0001	50 mm x 50 m	Claro	

## Especificación técnica

<b>Altura del producto</b>	0,215mm – 0,225mm
----------------------------	-------------------

<b>Min. Temperatura de funcionamiento</b>	20°C
---	------

<b>Max. Temperatura de funcionamiento</b>	+80°C
---	-------

### Almacenaje y aplicación

Este producto debe almacenarse a una temperatura ambiente de unos 20 °C, se recomienda evitar grandes fluctuaciones de temperatura y la exposición a la luz solar directa. El lugar de almacenamiento debe tener una humedad relativa de aproximadamente el 50 %. En condiciones ideales de almacenamiento, la vida útil de este material es de aproximadamente 12 meses a partir de la fecha de entrega. Durante este período, las características y la eficacia del producto no sufrirá deterioro y alteración alguna. Los valores presentados en este documento se han determinado mediante métodos de ensayo estándar y son valores medios que no deben utilizarse para fines de especificación sin realizar ensayos con los materiales específicos que se deseen fijar.

**Advertencia** Las superficies deben estar secas, sin polvo ni grasa y completamente limpias. Evite tocar la superficie adhesiva expuesta de la cinta, ya que podría alterar su eficacia. El adhesivo utilizado en estas cintas es sensible a la presión, por lo que siempre hay que asegurarse de aplicar suficiente presión en la cinta de manera uniforme sobre toda la superficie para garantizar los mejores resultados de adhesión.

<b>Soporte</b>	Poliéster transparente de 23 micras
<b>Adhesivo</b>	Acrílico reticulado, con disolventes, de muy alta adherencia. Este adhesivo garantiza una fijación altamente resistente. La adhesión inicial, aunque también es muy alta, alcanza una fijación aún mayor entre 12 y 24 horas después.
<b>Revestimiento</b>	Ancho hasta 100 mm: OPP rojo de 80 $\mu$ siliconado por ambas caras. Ancho superior a 150 mm: Papel blanco recubierto de polietileno de 115 g/m <sup>2</sup> fácil de cortar.
<b>Grosor de la cinta</b>	0,215 mm - 0,225 mm (cinta y adhesivo de 230 micras)
<b>Grosor del revestimiento</b>	(Lado A/B) 0,095 mm - 0,100 mm
<b>Resistencia térmica (a corto plazo)</b>	De -20°C a 180°C
<b>Fijación inicial</b>	(Lado A/B) (PSTC-6 #14 ball) <5 cm
<b>Fuerza de fijación</b>	(Lado A/B) (PSTC-7 #14 ball) >24 h 1 kg/2,5 cm x 2,5 cm
<b>Fuerza de fijación en temperatura máxima de 60 °C: (PSTC-7)</b>	> 24 h 0,5 kg/2,5 cm x 2,5 cm
<b>Fijación inicial: (Lado A/B) (PSTC-6 #14 ball)</b>	< 5 cm
<b>Adhesión: (Lado A/B) (PSTC-1)</b>	g/15 mm >2500. OZ/0,6 in >88,19. N/15 mm >24,4.

Contacte con nosotros | Visitas a su establecimiento y muestras gratuitas, póngase en contacto con nosotros hoy +49 (2161) 2945-0

[www.coba.com/es/](http://www.coba.com/es/)