

## Double Sided Tape



- Fita adesiva de dupla face de alto desempenho
- Permite uma ligação mais fina e mais resistente às intempéries.
- Um suporte de poliéster resistente forma a base para um adesivo acrílico solvente muito forte e de alto desempenho.
- UV, temperatura e humidade deve ser estável na instalação.

### Componentes

Número de parte	Dimensões	Cor	Peso (kg)
DST0001	50 mm x 50 m	Transparente	

### Especificação técnica

Altura do produto	0.215mm – 0.225mm
Tempertaura mínima de funcionamento	20°C
Temperatura máxima de funcionamento	+80°C
País de origem	UK

**Armazenamento e aplicação** Este produto deve ser armazenado à temperatura ambiente a rondar os 20°C, evitando grandes oscilações de temperatura e luz solar direta. O ambiente de armazenamento deve ter uma humidade relativa de 50%. Em condições ideais, o prazo de validade para este material é de 12 meses a partir da data de entrega. Dentro deste período, não ocorrerá grande deterioração ou alteração das características de desempenho do produto. Os valores apresentados neste documento foram determinados por métodos de teste padrão e são valores médios que não devem ser usados para fins de especificação sem a realização de testes nos materiais a serem colados.

<b>Advertências</b>	As superfícies a serem coladas devem estar secas, livres de poeira e gordura, e completamente limpas. Evite tocar na superfície adesiva da fita quando exposta, pois isso prejudica o desempenho. O adesivo usado nessas fitas é sensível à pressão, portanto, assegure-se de que é aplicada uma pressão suficiente à fita uniformemente em toda a superfície para garantir os melhores resultados de colagem.
<b>Portador</b>	Poliéster Transparente de 23 Mícrons
<b>Adesivo</b>	Um acrílico solvente com muito alta aderência. O adesivo tem uma força coesiva muito boa e atinge uma ligação final muito forte em 12 a 24 horas.
<b>Revestimento</b>	Larguras estreitas até 100mm: 80µ vermelho OPP com silicone em ambos os lados. Larguras acima de 150mm: Papel revestido com polietileno branco 115gsm para facilitar o corte.
<b>Espessura da fita</b>	0,215 mm – 0,225 mm (fita e adesivo de 230 mícrons)
<b>Resistência térmica (a curto prazo)</b>	-20°C to + 180°C
<b>Adesão inicial</b>	(Lado A/B) (PSTC-6 #14 Ball) <5cm
<b>Força de fixação</b>	(Lado A/B) (PSTC-7) >24hrs 1kg/2.5cmx2.5cm
<b>Força de fixação para resistência térmica aplicável a 60°C: (PTSC-7)</b>	> 24 hrs. 0.5kg/2.5cmx2.5cm
<b>Adesão inicial: (Lado A/B) (PSTC-6 #14 ball)</b>	< 5 cm
<b>Adhesion: (Side A/B) (PSTC-1)</b>	< 5 cm

Contate-nos | Visitas ao seu estabelecimento e amostras grátis, entre em contato conosco hoje mesmo +34 93271 5957

[www.cobaeurope.com/pt/](http://www.cobaeurope.com/pt/)