

# FICHA TÉCNICA

## CINTA DOBLE FAZ PP

### Descripción:

Es una cinta de doble cara transparente con soporte de PP y un adhesivo de caucho sintético. El adhesivo de caucho sintético está libre de disolventes y tiene un alto tack. Lleva un protector de papel siliconado.

### Aplicaciones:

- > Aplicaciones de fijación de uso general
- > Montaje de materiales decorativos y embalaje
- > Unión de materiales textiles, papel, plásticos y films

### Propiedades:



Alto tack inicial



Resistente a la humedad



Resistente al envejecimiento (UV)

### Información Técnica: (valores promedios)

Especificaciones	Información	Unidad
Material de soporte:	Film PP	
Adhesivo:	Caucho sintético	
Color:	Transparente	
Tipo de protector:	Glassine	
Color de protector:	Amarillo	
Espesor del protector:	70	μ
Gramaje del protector:	78	g/m <sup>2</sup>
Espesor total:	90	μ
Elongación a la ruptura:	140	%
Resistencia a la temperatura a corto plazo:	80	°C
Resistencia a la temperatura a largo plazo:	40	°C

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.

# FICHA TÉCNICA

## CINTA DOBLE FAZ PP

### Evaluación de Propiedades

Resistencia a la humedad	Bueno	Resistencia al envejecimiento (UV)	Medio
Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C	Medio	Tack	Bueno
Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	Bajo		

### Adhesión a los valores

Adhesión sobre PE (inicial)	5 N/cm	Adeshión sobre PVC (inicial)	9 N/cm
Adeshión sobre PE (después de 14 días)	6.5 N/cm	Adeshión sobre PVC (después de 14 días)	9.5 N/cm
Adeshión sobre PP (inicial)	8 N/cm	Adeshión sobre Acero (inicial)	10 N/cm
Adeshión sobre PP (después de 14 días)	9 N/cm	Adhesión sobre Acero (después de 14 días)	15 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.