informaciónproducto

tesa® 4965

Cinta de doble cara con alta resistencia a la temperatura y exterior.

tesa 4965 es una cinta de doble cara con soporte de PET y adhesivo acrílico modificado.

tesa 4965 se caracteriza por:

- Uniones en materiales incluyendo materiales de baja energía superficial (PP,...)
- Uso inmediato de los materiales después del ensamblaje.
- Adecuado para aplicaciones con altos requerimientos, con solicitaciones mecánicas, altas temperaturas, exteriores o
 materiales críticos.

Aplicaciones principales

- Montaje de partes de ABS en automoción.
- Montaje de perfiles de caucho/EPDM.
- Montaje de perfiles decorativos y molduras en la industria del mueble.
- Montaje de baterias, lentes y pantallas táctiles en dispositivos electrónicos.

Datos técnicos

•	Material de soporte	PET film		Tipo de adhesivo	acrílico modificado
•	Color	transparente		Elongación a la ruptura	50 %
•	Espesor total	205 μm	•	Resistencia a la rotura	20 N/cm

Adhesión sobre

•	Acero (inicial)	11.5 N/cm	•	Acero (después de 14 días)	11.8 N/cm
•	ABS (inicial)	10.3 N/cm		ABS (después de 14 días)	12.0 N/cm
•	Aluminio (inicial)	9.2 N/cm		Aluminio (después de 14 días)	10.6 N/cm
•	PC (inicial)	12.6 N/cm		PC (después de 14 días)	14.0 N/cm
•	PE (inicial)	5.8 N/cm		PE (después de 14 días)	6.9 N/cm
•	PET (inicial)	9.2 N/cm		PET (después de 14 días)	9.5 N/cm
•	PP (inicial)	6.8 N/cm		PP (después de 14 días)	7.9 N/cm
•	PS (inicial)	10.6 N/cm		PS (después de 14 días)	12.0 N/cm
•	PVC (inicial)	8.7 N/cm	•	PVC (después de 14 días)	13.0 N/cm

Para más información sobre este producto, por favor visite la página http://l.tesa.com/?ip=04965

tesa® 4965

Cinta de doble cara con alta resistencia a la temperatura y exterior.

Propiedades

•	Resistencia a la temperatura (corto plazo)	200 °C	:	Resistencia a los químicos Resistencia a los plastificantes	•••
•	Resistencia a la temperatura (largo plazo)	100 °C	•	Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 ºC	•••
•	Tack	•••		Resistencia al cortante (cizalladura) a	•••
	Resistencia al envejecimiento (UV)	•••		40 °C	
٠	Resistencia a la humedad	•••			

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ••• muy bueno •• bueno • medio • bajo