

tesa® 51570

Cinta de doble cara de fibra sin tejer.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

Cinta de doble cara con soporte de fibra sin tejer. Usada para montaje permanente de materiales de metal y plástico, por ejemplo aluminio, PS, PP o ABS. La gruesa capa de adhesivo adhiere bien sobre superficies irregulares y tiene un tack inicial alto.

Aplicaciones principales

Cinta de montaje de uso general.

Datos técnicos

■ Material de soporte	fibra sin tejer	■ Tipo de adhesivo	caucho sintético
■ Espesor total	110 µm		

Adhesión sobre

■ Acero (inicial)	12 N/cm	■ Acero (después de 14 días)	13 N/cm
■ PE (inicial)	5.5 N/cm	■ PE (después de 14 días)	7 N/cm
■ PP (inicial)	7 N/cm	■ PP (después de 14 días)	12 N/cm
■ PS (inicial)	8 N/cm	■ PVC (después de 14 días)	12.5 N/cm
■ PVC (inicial)	9 N/cm		

Propiedades

■ Resistencia a la temperatura (corto plazo) 80 °C		■ Resistencia a los químicos	-
■ Resistencia a la temperatura (largo plazo) 40 °C		■ Resistencia a los plastificantes	-
■ Tack	++	■ Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C	+
■ Resistencia al envejecimiento (UV)	o	■ Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	-
■ Resistencia a la humedad	+	■ Emisión de gases	+

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ++ muy bueno, + bueno, o medio, - bajo

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51570>

Página 1 de 1 / de 29.08.2015