

Cinta Doble Cara Con Malla



Productos Sustentables

Perfil del producto

Adhesivo lado abierto:	Caucho - 80g/m ²
Portador:	Tela de poliéster
Adhesivo lado cerrado:	Caucho - 80g/m ²
Adhesivo lado abierto:	papel glassine - 80 g (0,065 mm), amarillo pálido
Portador:	Espesor total excluyendo el revestimiento: 0,16 mm
Adhesivo lado cerrado: Forro:	

Solicitud

Utilizando una química adhesiva basada en caucho sintético, esta cinta de tela de doble cara se utiliza principalmente para aplicaciones de montaje y fijación temporales donde se requiere el aspecto desmontable.

	Steel	ABS	Polypropylene
90° Fuerza de Pelado (N/25mm - NF EN ISO 29862)			
Después de 24 horas	22	25	21
Virar (N/25mm - FTM9)			
Después de 1 minuto	27	-	-
Resistencia a la cizalladura (NF EN ISO 29863 - 1kg sur 25x25mm)			
At 22°C	>300h		
At 50°C	20 min		
Características adicionales			
Rango de temperatura	- 40°C/+ 120°C		
Directivas europeas	2000/53/CE, 2002/95/CE, REACH		

Características del producto

Muy buena adherencia sobre todo tipo de sustratos (incluidos los de baja energía superficial)

Portador de tela que ofrece muy buena adaptabilidad y capacidad de desgarrar.

Recomendaciones de uso

La superficie a pegar debe estar limpia y seca, libre de grasa, silicona o polvo. En el momento de su aplicación, tanto la cinta adhesiva como la superficie a la que se va a adherir, deben estar a una temperatura de entre 18 y 30°C. El adhesivo se debe aplicar con una presión de 0,02MPa durante 2 segundos. Luego es necesario un período de permanencia de 24 horas para alcanzar la unión óptima o antes de realizar cualquier prueba.

Almacenamiento

Conservar en lugar seco entre 10°C y 35°C en su embalaje original. Úselo dentro de los 12 meses posteriores al parto.