

CINTA ADHESIVA D/C POLIÉSTER A-7039



PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

- Adhesivo doble cara sobre un soporte poliéster formulado a base de pegamento acrílico sin solventes para un mejor respeto del ambiente natural.
- Producto universal que ofrece una buena adhesión sobre todo tipo de soportes, incluso los con baja tensión de superficie. Su alto gramaje le aporta polencia sobre superficie, irregulares como los productos celulares (siempre) de las espumas poliuretano). Presenta una buena cohesión asociada a una excelente resistencia en temperatura, a los rayos UV y al envejecimiento. Gracias a esas propiedades, es un adhesivo particularmente adaptado a las dificultades de los sectores, los más exigentes como el automóvil.
- Su soporte poliéster le confiere una buena resistencia al rasgón y una rigidez adaptada a la instalación de partes finas. Muy resistente al estiramiento, es ideal para las grandes partes.
- El poliéster es también una barrera a las migraciones entre dos superficies.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza	Peso (g/m ²)	Espesor (mm)	Cose espera
Adhesivo cara visible	Acrílico	50	0.05
Soporte	Film Poliéster	17	0.012
Adhesivo cara invisible	Acrílico	50	0.065

Pelado a 90° (daN/25mm AFERA 5001/FMT3 (NF EN 1939/PSTC101)

ACTRO	ABS	Polipropileno	Acrílico	Polipropileno
Después de 1 minuto	1,5	1,4	1,8	1,3
Después de 10 minutos	1,7	1,6	1,6	1,3
Después de 24 horas	2,5	2,4	1,5	1,5

Tack (daN/25mm FTM9 / LOOP TACK / PSTC 16) 1 kg sur 25x25mm)

ACERO	ABS	Polipropileno	ABS	Polipropileno
A 22°C 25 h	25 h	2 h	1 h	30 min
A 50°C 2 h	2 h	1 h	1 h	10 min

CONDICIONES DE APLICACIÓN

La superficie a pegar debe estar limpia, seca y libre de grasa y polvo. El adhesivo debe ser aplicado sobre piezas de una temperatura máxima de 32°C. La temperatura debe situarse entre 18°C y 40°C y la humedad relativa entre 50 y 60%. A continuación:



CONDICIONES DE LAS CINTAS ADHESIVAS

Conectar el código de barras. Este producto de presentación con el código de barras de cada una de las cintas de adhesivo.