

# CINTA LEVANTAGOMAS



## Ficha técnica

### Descripción

Cinta levanta-gomas para uso en carrocerías con pre-corte cada 38mm. El producto se compone de una cinta de papel con adhesivo de base solvente según las características adjuntas, y una tira de film de poliéster flexible de 190my de 10 y 15mm de ancho, acoplada en uno de los laterales de la cinta de papel. Las características de la cinta levanta-gomas permiten que soporte temperaturas de hasta 80°C y no deja residuo una vez acabada la aplicación.

TEST	VALOR MEDIO	UNIDAD	INTERVALO ACEPTABILIDAD	METODO ANALISIS
ESPESOR Total Soporte	205 90		195/205 701/110	PSTC 33
PESO Total Soporte Adhesivo	94 59 35	g/m <sup>2</sup>	86/102 53/65 33/37	ISO 536
ADHERENCIA Acero Soporte	4.8 2.7	N/25mm	2,5/ 7,25 1,5/4	PSTC 1
PERDIDA DE ADHERENCIA (50° 1kg)	15	Min.	>5	SICAD ICQ 10203
TENSION DE FUERZA	87.5	N/25mm	70/112,5	PSTC 31
ALARGAMIENTO DE ROTURA %	8	%	5/11	PSTC 31
RBT	1	cm	0/3	PSTC 6

**Temperatura de resistencia 30min : 80°C**

### CONSERVACION

Evitar humedad y luminosidad extrema. El producto mantiene sus características iniciales durante 18 meses desde la expedición.

**Nota:** Recomendamos la prueba del material en relación con las aplicaciones requeridas.

La empresa se reserva el derecho de mejorar o hacer cambios específicos con algunas modificaciones.

### PRESENTACION ESTÁNDAR

Rollos de 10 metros en envase auto-dispensador. 30 rollos envasados por caja. Precorte cada 38mm.