

Fuerza de desprendimiento

El release o fuerza de desprendimiento es una de las propiedades de las cintas adhesivas que es fundamental tanto para las cintas adhesivas a una cara, como para las de doble cara. A la hora de definir el release podemos hacerlo como la fuerza necesaria para separar el adhesivo presente en la cinta de su soporte.

El release es una de las propiedades que se miden en el laboratorio, mediante pruebas de desprendimiento a baja velocidad. Los parámetros para realizar la medición son contar con un ángulo de 180° y una velocidad de despegado de 300 mm/minuto.



Características

- Operación de pantalla táctil
- Impresora integrada y interfaz para PC
- Software de Windows opcional

Características

Rango	0-200 N (o 6 o 30 N)
Precisión	1% FS
Resolución	0.01 N
Velocidad	1 - 500 mm/min
Unidades	N, kg, g, lb
Muestra	≤ 30 mm ancho
Carrera	650 mm
Dimensiones	88 x 32 x 40 cm
Peso	30 kg
Alimentación	220 V/50 Hz

Normas

PSTC 4 · PSTC 15 · PSTC 55 · PSTC 101 · ASTM D3330 · AFERA 4001 P11 · FINAT FTM 1 · FINAT FTM 3 · FINAT FTM 5 · FINAT FTM 10 · FINAT FTM 11 · TLMI L-IA1 · TLMI L-IA2 · TLMI L-IA3