

# TAC TAPES

*Una amplia gama de productos impregnados en PTFE*

dispone de una amplia variedad de productos para la industria del embalaje.

- **PTFE TAC TAPES** Una cara adhesiva en cualquier ancho requerido
- **PTFE TAC TAPES** No adhesivo, como cintas o rollos cortados
- **PTFE TAC TAPES** Zone Tapes con doble cara adhesiva
- **PTFE TAC TAPES** Cintas selladoras por calor con papel siliconado
- **PTFE TAC TAPES** Cintas sin fin con corchetes o tetones para maquinas automáticas de embalaje
- **PTFE TAC TAPES** Cintas sin fin dobles para máquinas de embalaje

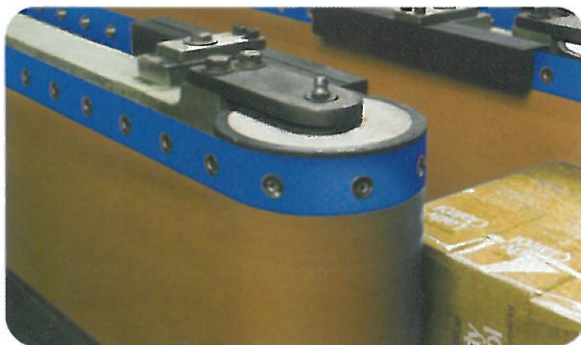
Todos los materiales se pueden suministrar con impregnación antiestática.

## Ventajas

- Impregnados de última tecnología para alcanzar máxima antiadherencia.
- Excelente resistencia a la temperatura, hasta 260° C.
- Adhesivo base silicona de alta calidad asegura una adhesión efectiva en alta temperaturas.



TAC TAPES autoadhesivo garantiza una antiadherencia excelente en máquinas de vacío para envasado.



Bandas sin fin con guiado por corchetes para maquinas automáticas de embalaje.



Fibra de vidrio con PTFE a las medidas requeridas para máquinas de termosellado.

## Zone Tapes & Cintas de termosellado



Zone Tape antiestático con doble cara adhesiva en ambos lados



Zone Tape antiestático con cara adhesiva en un lado



Zone Tape standard con doble cara adhesiva en ambos lados



Cinta de termosellado standard con doble cara adhesiva translúcida en ambos lados



Con doble cara Filamenta en ambos Lados

# TAC TAPES

Una amplia gama de productos impregnados en PTFE

## INFORMACION TECNICA DE TAC TAPES

Tipo Industrial				
Tipo	A 5038	A 5058	A 5068	A 5108
Ancho estándar (mm)	1000	1000	1000	1000
Espesor nominal (mm)	0,08	0,13	0,15	0,25
Espesor de adhesivo (micras)	40	50	50	60
Fuerza de adhesión (N/25,4 mm)	7,6	10	10	10

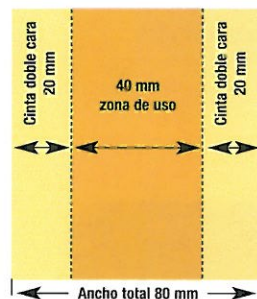
Tipo Standard				
Tipo	A 7058	A 7068	A 7108	A 7148
Ancho estándar (mm)	1000	1000	1000	1000
Espesor nominal (mm)	0,13	0,15	0,25	0,35
Espesor de adhesivo (micras)	50	50	65	80
Fuerza de adhesión (N/25,4 mm)	10	10	11	12

Tipo Premium			
Tipo	A 7039	A 7069	A 7109
Ancho estándar (mm)	1000	1000	1000
Espesor nominal (mm)	0,08	0,15	0,25
Espesor de adhesivo (micras)	40	50	65
Fuerza de adhesión (N/25,4 mm)	10	10	11

Tipo Antiestático				
Tipo	A 7033	A 7053	A 7163	A 7103
Ancho estándar (mm)	1000	1000	1000	1000
Espesor nominal (mm)	0,08	0,13	0,15	0,25
Espesor de adhesivo (micras)	40	50	50	65
Fuerza de adhesión (N/25,4 mm)	7,6	10	10	11

### PTFE ZONE TAPES

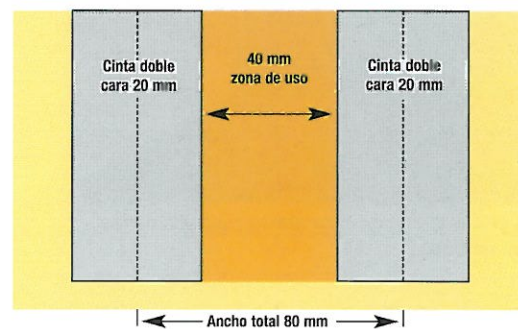
Tipo	Espesor Nominal (mm)
5038 E	0,08
5058 E	0,13
5068 E	0,15
5108 E	0,25
7039 E	0,08
7058 E	0,13
7068 E	0,15



**PTFE ZONE TAPE 5038 E**  
 0.08 mm x 80 mm x 30.000 mm  
 cinta doble cara de 20 mm  
 en ambos lados. 20-40-20 / uso 40 mm

### CINTAS PTFE TERMOSELLADO

Tipo	Espesor Nominal (mm)
5038 HS	0,08
5058 HS	0,13
5068 HS	0,15
5108 HS	0,25
7058 HS	0,13
7068 HS	0,15
7033 HS	0,08
7053 HS	0,13



**PTFE HEAT SEAL TAPE 5038 HS**  
 0.08 mm x 50 mm x 25.000 mm  
 ambas caras con 20 mm  
 de cinta doble cara con papel siliconado  
 20-40-20 / uso 40 mm

La gama TAC TAPE puede ser cortada a los anchos necesarios por el cliente.