

# CINTA DE POLIESTER DOBLE FAZ

## C-496



La cinta doble faz de poliéster (PET) Cellux® con adhesivo acrílico solvente de alto tack y Liner rojo de poliéster bisiliconado, está especialmente diseñada para el empalme y montaje de objetos de plástico, bobinas a nivel industrial como acero, aluminio, telas, vidrio y madera que están sometidos a altas temperaturas.

**ALTO TACK**

**MONTAJE SEGURO**

**LARGA DURACIÓN**

**PROFESIONAL**

**RESISTENCIA TEMPERATURA**

**INDUSTRIA**



**Maquetas**



**Empalme  
de bobinas**



**Resistencia  
ambiental**

# CINTA DE POLIÉSTER DOBLE FAZ

## C-496



PROPIEDADES GENERALES		
C-496		
Soporte	Poliéster	
Adhesivo	Acrílico solvente	
Liner	Sí	
Calibre	Unidades métricas	Métodos de prueba
Total	210 Micras $\mu$	GB/T 7125-2014
Propiedades mecánicas	Unidades métricas	Métodos de prueba
Fuerza de adhesión	2,14 kg/in	GB/T 2792-2014
Fuerza tensil	7,45 kg/in	GB/T 30776-2014
Temperatura de operación periodos cortos (minutos, horas)	150° C	
Temperatura de operación periodos cortos (días, semanas)	90° C	

C-496 MEDIDAS DISPONIBLES				
Código	Ancho (mm)	Largo (m)	Presentación	Unidad de empaque
496B-00-00120008	12	8	Blister	32
496B-00-00180005	18	5	Blister	22
496B-00-00240005	24	5	Blister	20
496C-00-00120020.ET	12	20	Etiqueta	96
496C-00-00180020.ET	18	20	Etiqueta	64
496C-00-00240020.ET	24	20	Etiqueta	48
496C-00-00120040	12	40	Rollo suelto	72
496B-00-00180040	18	40	Rollo suelto	48
496B-00-00240040	24	40	Rollo suelto	36

## ¿CÓMO USAR?

Limpia la superficie. 

Desenrolle, corte y aplique. 

Coloque la cinta sobre el objeto que desea montar y aplique presión con la mano durante 60 segundos. 

Retire el liner y pegue el objeto en la otra superficie deseada. 

**Manténgalo pulsado durante unos segundos hasta que el soporte quede bien sujeto.**

