CINTA DE POLIÉSTER DOBLE FAZ

C-495



La Cinta Doble Faz de Poliéster C-495, es una cinta especialmente diseñada para el empalme y montaje de objetos de plástico, acero, aluminio, papel, vidrio y madera que están sometidos a altas temperaturas. Por su espesor, color y fuerza de adhesión, es altamente utilizado en la industria grafica y de publicidad en el montaje de baners, acrílicos y material publicitario.

ALTO TACK

MONTAJE SEGURO

LARGA DURACIÓN

PROFESIONAL

RESISTENCIA TEMPERATURA

MULTIPLES SUPERFICIES



Montaje





Exhibiciones

Resistencia ambiental



IMPORTANTE: la información suministrada representa valores establecidos en base a aplicaciones en condiciones normales y años de experiencia CELLUX, la cual se proporciona al público en acto de buena fe. En la práctica, las condiciones pueden variar alterando el resultado final. El cliente o comprador deberá realizar sus propias pruebas para garantizar la idoneidad del producto y no depender de esta información o cualquier otra asesoría ofrecida.

CINTA DE POLIÉSTER DOBLE FAZ

C-495



PROPIEDADES GENERALES						
C-495						
Soporte	Poliéster					
Adhesivo	Acrílico solvente					
Liner	Sí					
Calibre	Unidades méticas	Métodos de prueba				
Total	160 Micras μ	GB/T 7125-2014				
Propiedades mecánicas	Unidades métricas	Métodos de prueba				
Fuerza de adhesión	1,3 kg/in	GB/T 2792-2014				
Fuerza tensil	6,62 kg/in	GB/T 30776-2014				
Temperatura de operación	10°Ca 100°C					

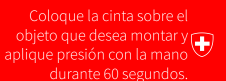
C-495MEDIDAS DISPONIBLES					
Código	Ancho (mm)	Largo (m)	Presentación	Unidad de empaque	
495B-00-00120008	12	8	Blister	32	
495B-00-00180005	18	5	Blister	22	
495B-00-00240005	24	5	Blister	20	
495C-00-00120020.ET	12	20	Etiqueta	120	
495C-00-00180020.ET	18	20	Etiqueta	80	
495C-00-00240020.ET	24	20	Etiqueta	60	
495B-00-00120040	12	40	Rollo suelto	72	
495B-00-00180040	18	40	Rollo suelto	48	
495B-00-00240040	24	40	Rollo suelto	36	

¿CÓMO USAR?

Limpia la superficie. 🕂



Desenrolle, corte y aplique.



Retire el liner y pegue el objeto

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

en la otra superficie deseada





Se recomienda utilizarlo durante los 12 meses posteriores a su fabricación. Almacenarlo preferiblemente en su empaque original y en lugares limpios, secos y a temperatura ambiente. Evitar la exposición constante a altas temperaturas o rayos solares ya que podrían afectar el desempeño del adhesivo.