

# CORFLEX CORCHO AUTOADHESIVO



## INTERFEX SAS

COMPRA, VENTA Y REPARACION DE MAQUINAS NUEVAS Y USADAS, ACCESORIOS Y CONSUMIBLES, PARA LA INDUSTRIA DEL EMPAQUE FLEXIBLE, BOLSAS PLASTICAS Y PAPELES



Uso en rodillos de pase y de guidores de banda  
Evita que el material se deslice evitando el fenómeno de telescopeado o bobinado desparejo

### DESCRIPCION GENERAL

Las cintas cuentan con un material base de nitrilo ambientalmente estable combinado con corcho sintético esponja . Excelente compresabilidad con resistencia al aceite, combustible y disolventes . El adhesivo acrílico de alto rendimiento proporciona una potente adhesión inicial y una unión permanente en difíciles superficies , mientras que también demuestra excelentes propiedades de envejecimiento a largo plazo .

### APLICACIONES

Material para recubrir superficies para eliminar estatica, dar amortiguacion y bajar nivel de resistencia al rozamiento en rodillos de pase para la conversion de plasticos .

### TAMANOS DE ROLLOS

#### NUMERO DE SERIE

#### ESPESOR

#### LONGITUD

Todos los rollos tienen un ancho estándar de 2 pulgadas

X1041

1/16"

100 pies



**CORFLEX CORCHO  
AUTOADHESIVO**

PERFORMANCE TESTING	TEST	TYPICAL PERFORMANCE	TEST METHOD
Applied on 2mil Mylar film	Loop tack	80 oz/in typical	T1, MI LIB1
	Adhesion to Steel		
	15 minute dwell	4.3 to 6.4 lbs/in	PSTC-1
	24 hour dwell	6.0 lbs/in minimum	PSTC-1
	Shear 1" x 1", 500 gms	1000 hours typical	PSTC-7
	Shear 1" x 1", 1000 gms	200 hours minimum	PSTC-7

UV EXPOSURE	TEST	INITIALDATA	AFTEREXPOSURE	SPEC
Tested to MIL-C-6183-B Ty 2, Class 1 after 72 hours in UV chamber	Density, PCF	46.7	46.3	56.0 Max
	Tensile, PSI	278	278	NS
	@300 PSI			
	Compression %	26	26.2	20-30
	Recovery %	94.1	94.4	90 min
	Flex, Factor	1-2	1-2	NS
	Hardness, Points	67.5	69	NS

PROPIEDADES	PROPERTY	TEST METHOD	UNIT OF MEASURE	RESULT
Rubber is Nitrile	Density	ASTM D-1564	lb/ft <sup>2</sup>	40
	Tensile Strngth	ASTM D-3574-81	Psi	250
	Hardness	ASTM D2240	Shore A	65 ± 10
	Compression @ 400 PSI	ASTM D-1056-68	%	25-35

**NOTAS DE APLICACION**

Superficie de contacto Limpiar a fondo antes de su uso . Una vez que la cinta ha sido aplicada , no puede ser retirada y reutilizada. Por lo tanto, controle la posición de cinta cuidadosamente , asegurando que está en contacto con todas las superficies . Si la cinta no está bien alineada , retire la unidad usada, descartar y repetir la aplicación con la nueva unidad. Pruebe el Producto para testear la compatibilidad del sistema ya que las condiciones de aplicación individuales pueden afectar los resultados .

El fabricante no asume ninguna responsabilidad por cualquier asesoramiento proporcionado por ésta vía, para el desempeño o los resultados de cualquier instalación o uso del producto ( s ) o cualquier producto final en el que el producto ( s ) puede ser incorporado por el comprador y / o usuario . El comprador y / o usuario deberá realizar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y la aptitud del producto ( s ) para el propósito particular

## INTERFLEX SAS

GRUPO **INTERNAVIA SOLUTIONS / FLEXI**AMERICA  
 Carrera 13 A No. 104 - 61 Oficina 106 Bogota Colombia  
 Tel: +5717579772 Fax: +5714783079  
 Celulares : 57- 316 6368073 / 316 875 3206  
 Web site : [www.flexousado.com](http://www.flexousado.com)  
 E - mail : [interflexsas@gmail.com](mailto:interflexsas@gmail.com) Skype: eenflorida



**CORFLEX CORCHO**  
**AUTOADHESIVO**