

CINTAS ADHESIVAS DOBLE CARA

REF.	ADHESIVO	PROTECTOR/COLOR	ESP. (mm)	FUERZA ADH. AFERA 4001 (N/25 mm)	RESIST. TEMPER. (°C)	APLICACIONES
------	----------	-----------------	--------------	--	----------------------------	--------------

SOPORTE DE TEJIDO SIN TEJER

2204-P	Acrílico modificado	Papel siliconado	Habana	0.10	20	-20 +100	Adhesivado de espumas, etiquetas, etc.
2206/Y	Acrílico modificado	Papel siliconado	Habana	0.13	30	-20 +100	Industria del automóvil. Adhesivado de espumas, fieltros, cauchos, etc.
2208	Acrílico	Papel siliconado	Habana	0.16	16	-20 +120	Indicada, por su alto gramaje, para adherirse en superficies rugosas. Resistente a altas T ^{as}
2209	Int.Acrílico Ext.Acrílico modificado	Papel siliconado	Habana	0.10	Int. 1.60 Ext. 15	-20 +100	Adhesión de protectores en el embalaje y en la industria del cristal. Cara externa permanente, cara interna removible

SOPORTE DE TEJIDO DE GASA DE POLIÉSTER

2309	Hotmelt base caucho	Papel siliconado	Habana	0.15	23	-10 +60	Colocación de moquetas sobre suelos o superficies irregulares. Soporte de fácil desgarro manual
2310	Hotmelt base caucho	Papel siliconado	Habana	0.15	20	-10 +60	

SOPORTE DE TEJIDO DE VISCOSA

2330	Hotmelt base caucho	Papel siliconado	Habana	0.33	23	-10 +60	Industria flexográfica
2335	Hotmelt base caucho	Papel siliconado	Habana	0.32	Int. 55 Ext. 24	-10 +60	Colocación de moquetas en las ferias. No deja residuos de adhesivo en el suelo. Cara externa adhesivo removible

SOPORTE DE FILM DE POLIPROPILENO

2401	Int.Acrílico modificado Ext.Acrílico	Papel siliconado	Habana / Blanco	0.11	Int. 16 Ext. 12	-20 +100	Adhesivado de etiquetas textiles en la industria de la confección y el calzado
2400	Hotmelt base caucho	Papel siliconado	Habana	0.085	30	-10 +60	Uso general. Buena adhesión inicial. Resistente a los plastificados
2402	Acrílico modificado	Papel siliconado	Habana	0.11	16	-20 +100	
2410	Hotmelt base caucho	Papel siliconado	Habana	0.09	14	-10 +60	Colocación de moquetas. Adhesivo color blanco
2470	Hotmelt base caucho	Papel siliconado	Habana	0.15	55	-10 +60	Empalmes automáticos de bobinas que requieran alta fuerza adhesiva y otras aplicaciones en las que se requiera alta adhesión

SOPORTE DE FILM DE POLIETILENO

2419	Int.Hotmelt base caucho Ext.Acrílico	Papel siliconado	Blanco	0.15	Int. 35 Ext. 5	-10 +60	Colocación de moquetas en ferias. No deja residuos de adhesivo en el suelo. Cara externa adhesivo removible. Soporte de color azul de fácil desgarro manual
------	---	------------------	--------	------	-------------------	---------	---

SOPORTE DE FILM DE PVC

2545	Acrílico modificado	Papel siliconado	Habana	0.28	55	-20 +100	Industria del automóvil (fijación de espejos retrovisores, etc.)
------	---------------------	------------------	--------	------	----	----------	--

SOPORTE DE FILM DE POLIÉSTER

2612	Acrílico modificado	Papel siliconado	Habana	0.09	12	-20 +120	Industria gráfica y electrónica. Indicada en general para aquellas aplicaciones en las que se requiera gran resistencia del soporte y alta resistencia de temperatura
------	---------------------	------------------	--------	------	----	----------	---

CINTAS ADHESIVAS DOBLE CARA

REF.	ADHESIVO	PROTECTOR/COLOR	ESP. (mm)	FUERZA ADH. AFERA 4001 (N/25 mm)	RESIST. TEMP. (°C)	APLICACIONES
------	----------	-----------------	--------------	--	--------------------------	--------------

SOPORTE DE ESPUMA DE POLIETILENO

3003	Acrílico modificado	Papel siliconado	Habana	0.32	30	-20 +100	Indicada para aplicaciones que requieran buena flexibilidad y conformabilidad
3008	Acrílico	Papel siliconado	Blanco	0.80	11	-20 +100	Adhesión de espejos, cristales, metales, etc.
3015	Acrílico	Papel siliconado	Blanco	1.50	11	-20 +100	
3030	Acrílico	Papel siliconado	Blanco	3.00	15	-20 +100	Adhesión de paneles y otras aplicaciones que requieran este espesor
3108	Hotmelt base caucho	Papel siliconado	Blanco	0.85	25	-10 +60	Adhesión de espejos, cristales, metales, etc. Especial para superficies plásticas
3115	Hotmelt base caucho	Papel siliconado	Blanco	1.55	25	-10 +60	

SOPORTE DE CELULOSA

2100	Acrílico	Papel siliconado	Habana	0.08	11	-20 +120	Industria de la confección y la piel, no ensucia las agujas (ante, napa, etc.)
2103	Acrílico modificado	Papel siliconado	Habana	0.07	16	-20 +100	Uso universal, indicada para aplicaciones que requieran poco espesor de cinta (displays, muestrarios, papel)
2203	Hotmelt base caucho	Papel siliconado	Habana	0.08	26	-10 +60	
2204	Acrílico modificado	Papel siliconado	Habana	0.10	23	-20 +120	
2206	Acrílico	Papel siliconado	Habana	0.14	23	-20 +120	Empalmes manuales y automáticos de bobinas de papel y cartón. Buena resistencia a la temperatura

SOPORTE DE MALLA

2000-80 (cuadrada)	Hotmelt base caucho	Papel siliconado	Habana	0.09	38	-10 +60	Adhesivado de materiales elásticos que requieran que no estire longitudinalmente ni transversalmente (cauchos, espumas de PVC, polietilenos, poliéster, poliéter, etc.)
2002-60 (rectangular)	Acrílico modificado	Papel siliconado	Habana	0.08	22	-20 +100	
2002-80 (rectangular)	Acrílico modificado	Papel siliconado	Habana	0.09	28	-20 +100	
2003-60 (cuadrada)	Acrílico modificado	Film PE siliconado	Blanco	0.08	19	-20 +100	
2004-60 (cuadrada)	Acrílico modificado	Papel siliconado	Habana	0.08	19	-20 +100	
2004-80 (cuadrada)	Acrílico modificado	Papel siliconado	Habana	0.09	28	-20 +100	
2004-100 (cuadrada)	Acrílico modificado	Papel siliconado	Habana	0.12	32	-20 +100	
2006-80 (rectangular)	Acrílico modificado	Film PE siliconado	Blanco	0.09	28	-20 +100	