



	ADEHSIVO INTERNO	SOPORTE	ESPESOR	FUERZA DE CARGA CONSTANTE	RESISTENCIA A TEMPERATURA	LARGO	USO GENERAL
FOAM ECO HQ B10 	Acrílico en base de solventes de altas prestaciones	Espuma de polietileno de celdas cerradas en color blanco	0.8mm	60 minutos	90°C	33m	Uso general, ideal para pegar materiales ligeros en paredes lisas en interiores.
FOAM ECO 121 N90 	Acrílico en base de solventes de altas prestaciones	Espuma de EVA (Etileno Vinil Acetato) de color negro.	0.8mm	60 minutos	149°C	33m	Ideal para pegar metales plásticos y molduras.
FOAM ECO 123 B10 	Acrílico en base de solventes de altas prestaciones	Espuma de polietileno de color blanco	1.5mm	60 minutos	90°C	33m	Cinta para interiores y exteriores. Displays, remplazante de ganchos de plástico, bastidores y dispensadores.
FOAM ECO 121 B10 	Acrílico en base de solventes de altas prestaciones	Espuma de polietileno de color blanco	8mm	60 minutos	90°C	5m	Ideal para pegar metales plásticos y molduras.

FOAM 121 HQ 	Acrílico en base de solventes de altas prestaciones	Espuma de polietileno con celdas cerradas de color blanco	0.8mm	1000 minutos	90°C	50m	Pegado de madera, vidrio, metales y plásticos.
FOAM 123 B10 	Acrílico en base de solventes de altas prestaciones	Espuma de polietileno con celdas cerradas de color blanco	1.7mm	1000 minutos	90°C	25m	Cinta para interiores y exteriores. Displays, remplazante de ganchos de plástico, bastidores y dispensadores.
FOAM 121 N90 	Acrílico en base de solventes de altas prestaciones	Espuma de polietileno con celdas cerradas de color negro	0.8mm	1000 minutos	90°C	50m	Para superficies irregulares como: Cualquier tipo de accesorios tanto en interior como en exterior de los vehículos.

	ADEHSIVO INTERNO	SOPORTE	ESPESOR	FUERZA DE CARGA CONSTANTE	RESISTENCIA A TEMPERATURA	LARGO	USO GENERAL
VIPER BIADHESIVO 	Acrílico modificado transparente	Espuma acrílica color blanco	0.12mm	100 horas	-30°C+80°C	33m	Remplaza remaches, soldaduras, tornillos, tuercas y adhesivos líquidos, pulvirevestir u hornear a altas temperaturas en interiores y exteriores.
WOLVERINE BIADHESIVO 	Acrílico modificado transparente	Espuma acrílica color gris	0.12mm	100 horas	-30°C + 100°C	33m	Une bordes de vinil y letreros previamente pintados en carros y trailers.



	TIPO DE ESPUMA	LADOS CON ADHESIVO	DENSIDAD	COLORES	ESPEORES	ANCHOS	MERCADO	USOS
LST 300 LOW TAPE 	PVC	1	Baja	Gris	3/8" 3/4"	3/8" 3/4" 1"	Automotriz y carroceros.	Superficies irregulares, sellos entre diferentes tipos de láminas, sello entre madera y perfil de soporte en cajas frías, aire acondicionado y calefacción.
MST 400 ESPUMA MULTIUSOS 	PVC	1	Media	Negro	1/16", 1/8" 3/16", 1/4"	1/4", 3/8" 1/2", 3/4" 1", 1 1/2"	Automotriz, ferretero y construcción.	Resistente a la intemperie. Evita vibraciones entre puertas y ventanas. Auxiliar en la entrada de agua de cajuelas, puertas, quemacocos, etc. Cinta multiusos para hogar, oficina, etc.
GT 900 NORTON 	PVC	2	Alta	Negro	1/16" 1/8" 1/4"	1/4" 3/8" 1/2"	Aluminio y vidrio	Para asentar vidrios menores de 20kg sobre su estructura (domos). Envidriado residencial (vidrio emportado) no compatible con plásticos ni policarbonato.
VT 9500 GT POLITAPE 	Poleolefin	2	Alta	Blanco	1/16" 1/8"	1/4" 3/8" 1/2"	Costrucción, techadores y policarbonato.	Recomendado para asentar policarbonato, compatible con todo tipo de plástico. Resistente a UV. Sirve para asentar vidrios menores de 20kg sobre su estructura en domos.
ABT 800 POLIURETANO 	Espuma de poliuretano	2	Alta	Negro	1/32" 3/64"	1/4", 3/8" 1/2", 3/4, 1"	Costrucción y automotriz	Perfecta adhesión a superficies lisas. Gran fuerza adhesiva. Pegados de toldos en cajas de trailers. Pegado de molduras para autos. Pegado para recubrimientos lisos en la construcción.
ST 200 POLIURETANO 	Espuma de poliuretano	2	Alta	Negro	1/32" 3/64"	1/4", 3/8" 1/2", 3/4, 1"	Costrucción y automotriz	Perfecta adhesión a superficies lisas. Gran fuerza adhesiva. Pegados de toldos en cajas de trailers. Pegado de molduras para autos. Pegado para recubrimientos lisos en la construcción.

Línea Económica

Línea de mayor duración

Máxima Adhesión

Espesores Especiales