

SOLUCIONES PARA EMBALAJE RETORNABLE

SYNERGY*

EL MAS SUAVE



BRAFIM
M E C P L A S T



Synergy* 1000

SYNERGY* Soft Touch Foams son una ideal alternativa a la espuma reticulada en aplicaciones sensibles a la abrasión como son piezas pintadas o delicadas.

Es la única espuma en el mundo de tacto suave y 100 % reciclable.



Synergy* 5000

*Trademark of Dow Chemical Company

SOLUCIONES PARA EMBALAJE RETORNABLE

SYNERGY*

EL MAS SUAVE



BRAFIM
M E C P L A S T



Synergy* 1000

SYNERGY* Soft Touch
Foams dispone de 3
diferentes densidades en
función del grado de
suavidad requerido:

SYNERGY* CI	de 40 Kg/m ³
SYNERGY* 1000	de 29 Kg/m ³
SYNERGY* 5000	de 24 Kg/m ³



Synergy* 5000

*Trademark of Dow Chemical Company

SOLUCIONES PARA EMBALAJE RETORNABLE

SYNERGY*

EL MAS SUAVE



BRAFIM
MECPLAST



Synergy* 1000

SYNERGY* Soft Touch
Foams.

BRAFIM MECPLAST
dispone de diversas
tecnologías para su
transformación sin
necesidad de costosos
moldes:

- Fresado
- Troquelado.
- Water jet.
- Corte por Hilo.
- Regruesado.
- Laminado.



Synergy* 5000

*Trademark of Dow Chemical Company

SOLUCIONES PARA EMBALAJE RETORNABLE

SYNERGY*

EL MAS SUAVE

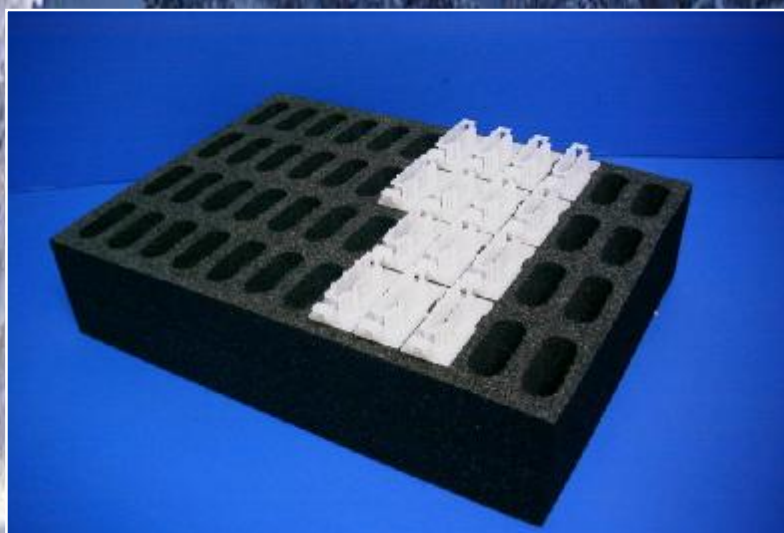


BRAFIM
M E C P L A S T



Synergy* 1000

SYNERGY* Soft Touch Foams. Permite ser encolado dentro de cajas de plástico estándar con colas especiales, que permite una vez finalizado el proyecto reutilizar la caja de plástico y reciclar la espuma. Posibilidad de confeccionar prototipos iguales a la de serie.



Synergy* 5000

*Trademark of Dow Chemical Company

SOLUCIONES PARA EMBALAJE RETORNABLE

SYNERGY*

EL MAS SUAVE



BRAFIM
M E C P L A S T



Synergy* 1000

SYNERGY* Soft Touch
Foams.

Proporciona, un
inmejorable protección
contra los impactos y
vibraciones.

BRAFIM MECPLAST
ofrece la posibilidad de
medir la intensidad de un
hipotético impacto, con
una nueva tecnología,
basada en el Móvil Drop
Test. Fácilmente
transportable hasta las
instalaciones del cliente.



Synergy* 5000

*Trademark of Dow Chemical Company

SOLUCIONES PARA EMBALAJE RETORNABLE

LAMDEX*

ESPUMA MULTICAPA



LAMDEX* Polyolefin Foam.
Es una espuma laminada de baja densidad que tiene la celda cerrada más pequeña del mercado, además de una suave textura externa, mejorando las actuales espumas multicapa existentes.
Con esta espuma también es posible con determinadas piezas de bajo peso, realizar buenas y económicas soluciones



Lamdex* 17-28 color
azul

*Trademark of Dow Chemical Company

SOLUCIONES PARA EMBALAJE RETORNABLE

ENVISION*

DOS EN UNO

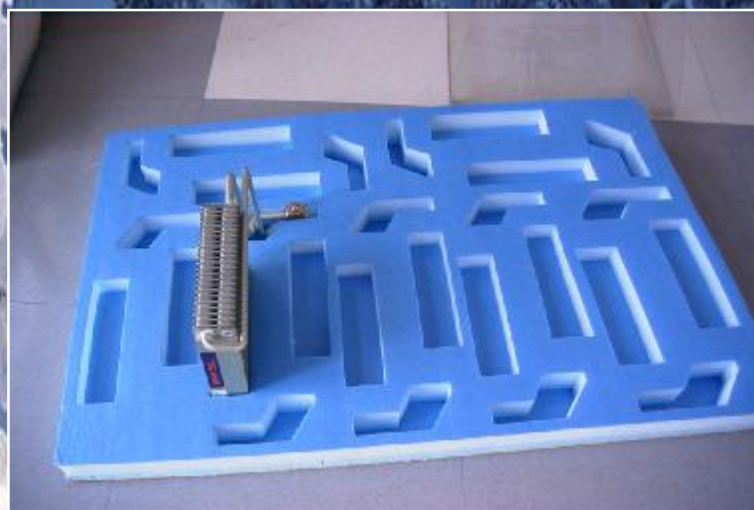


BRAFIM
M E C P L A S T



Envision Ethafoam
E220*

ENVISION* es la solución definitiva para bandejas de gran formato. Consiste en la unión de una fina capa de SYNERGY* de colores azul, verde o blanco de alta resistencia a la abrasión, y ETHAFOAM*. Unión muy resistente y duradera.



Envision Ethafoam* Select +
Lamina de HDPE debajo

*Trademark of Dow Chemical Company

SOLUCIONES PARA EMBALAJE RETORNABLE

ETHAFOAM*

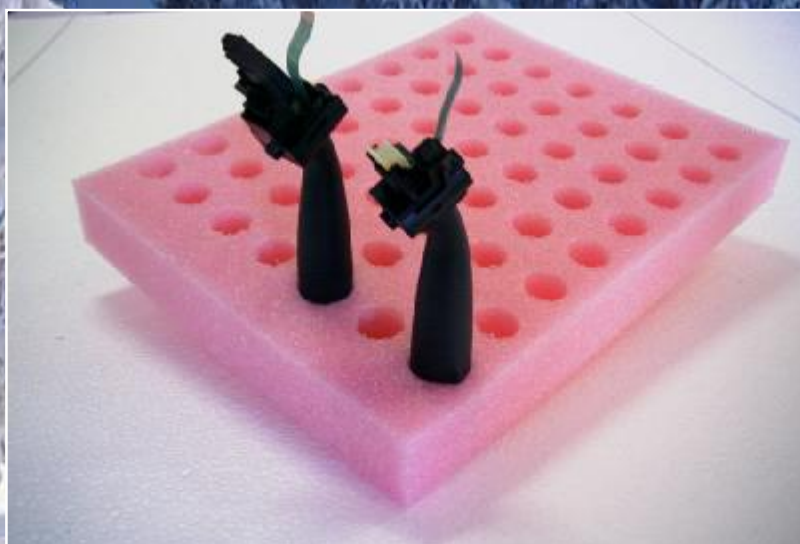
EL LIDER



Ethafoam* E220 +
bandeja cartón plástico

ETHAFOAM* Brand Polyethylene Foams, esta siendo desde mas de 40 años, la referencia en material de embalaje, en la industria de alta tecnología, electrónica, defensa, automoción e industria en general de alto valor añadido.

Disponible en varias densidades y calidades, con gran resistencia a la compresión en períodos largos, resiliente y con gran capacidad de absorción de impactos y vibraciones.



Ethafoam* E220 antiestático

*Trademark of Dow Chemical Company

SOLUCIONES PARA EMBALAJE RETORNABLE

ETHAFOAM*

EL LIDER



Ethafoam* E220

ETHAFOAM* Brand Polyethylene Foams, se fabrica en diferentes densidades, siendo la gama mas completa del mercado:

NOVA*	de 25 Kg/m ³
SELECT*	de 29 Kg/m ³
E220*	de 35 Kg/m ³
E400*	de 60 Kg/m ³
E700 *	de 105 Kg/m ³
E900 *	de 140 Kg/m ³
SELECT* antiestatico	d 29 Kg/m ³
E220* antiestatico	de35 Kg/m ³



Ethafoam* E220

*Trademark of Dow Chemical Company

SOLUCIONES PARA EMBALAJE RETORNABLE

ETHAFOAM*

EL LIDER



Ethafoam* E700

ETHAFOAM* Brand Polyethilene Foams, concretamente en la gama alta de densidad, gracias a sus características técnicas es ideal para todo tipo de peines, para infinidad de aplicaciones :

- .- vidrio.
- .- piezas de estampación.
- .- piezas de fundición.
- .- piezas metálicas en general.

Posibilidad de mezclar colores para definir piezas o clientes.



Sándwich Ethafoam* E220
antiestatico + E400

*Trademark of Dow Chemical Company

SOLUCIONES PARA EMBALAJE RETORNABLE

ETHAFOAM*

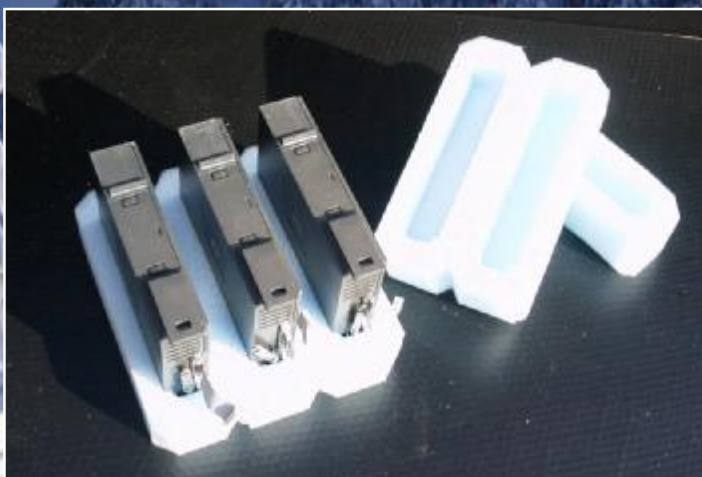
EL LIDER



Ethafoam* Select

ETHAFOAM* Brand Polyethylene Foams.

La espuma de polietileno Ethafoam*, es una espuma de célula cerrada, robusta, resiliente de densidades desde 25 hasta 140 kg/m³. Esta espuma es perfecta como material para productos que requieran un componente absorbente de choques, amortiguador de vibraciones. Y también como material para componentes de protección en aplicaciones de embalaje para impactos o cargas desde 9 hasta 140 kPa.



Ethafoam* Select

*Trademark of Dow Chemical Company

SOLUCIONES PARA EMBALAJE RETORNABLE

ETHAFOAM*

EL LIDER



Ethafoam* E400



Ethafoam* E700

Las espumas de polietileno ETHAFOAM*, ENVISION*, SYNERGY* Y LAMDEX*, estan rápidamente desplazando al CARTON y otros materiales de embalaje para posicionar piezas dentro de contenedores.

¿ LA RAZON ?

Simplemente porque estos materiales solo sirven para posicionar ordenadamente las piezas dentro de un contenedor, pero las espumas de ETHAFOAM*, no solo hacen eso sino que garantizan un objetivo de 0 defectos en la línea de montaje.

Siendo limpias, ligeras, resilientes, estas espumas de celda cerrada pueden mejorar sus costes de logistica de materiales.

*Trademark of Dow Chemical Company