

TECHNICAL DATA SHEET - FICHA TÉCNICA



DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN:

Polyethylene foam plank laminated antistatic properties.
Placa de Polietileno Espumado con aditivo antiestático.

APPLICATIONS / APLICACIONES:

Variety of packages / Empaques diversos.

MATERIAL:

Low density polyethylene
Polietileno de baja densidad.

PRODUCTION PROCESS

PROCESO DE FABRICACIÓN

Extruded
Extrusión

PACKAGING / EMBALAJE:

Bulk
Granel

IDENTIFICATION / IDENTIFICACIÓN:

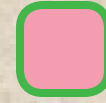
Each plank must have the following information:
Las placas deben presentar la siguiente información:

- Product name / Nombre del producto
- Date of production / Fecha de fabricación
- Production shift / Turno de Fabricación
- Operator initials / Iniciales del operador
- Barcode / Código de Barras

STORAGE / ALMACENAMIENTO:

Storage must be at a ventilated area at room temperature, indoors and stacked in bulk.
El almacenamiento debe ser en un lugar ventilado a temperatura ambiente, protegido de la intemperie, estibado a granel.

ANTISTATIC ANTIESTÁTICO



Available Color
Color Disponible

#2.2pcf
Density / Densidad

ANSI / ESD

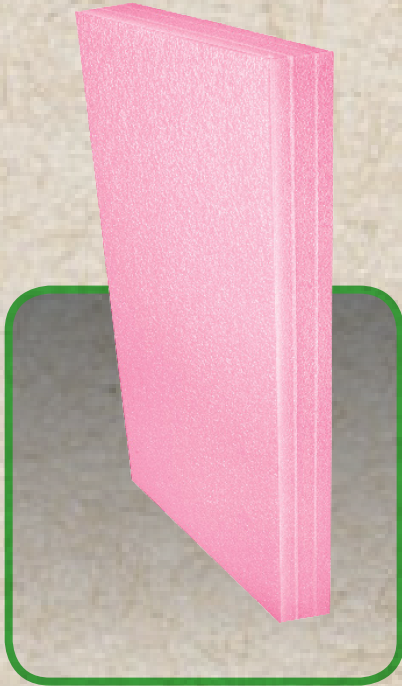
Certified / Certificado

2"

Thickness / Espesor

GENERAL DIMENSIONS / DIMENSIONES GENERALES

| Parameters Parámetros | Test Method Método de Prueba | Unit of measurement Unidad de medida | Values Valores |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| Nominal Thickness Espesor | Flexometer Flexómetro | in cm | 2" +/- 1/8" 5 +/- 0.32 cm |
| Density / Densidad | ASTM D 3575-00 Suffix W | pcf kg/m ³ | 2.2 +/- 10% 35.2 +/- 10% |
| Width / Ancho | Flexometer Flexómetro | in cm | 48" min. 122 mín. |
| Length / Longitud | Flexometer Flexómetro | in cm | 108" min. 274 mín. |
| Contact Corrosivity Corrosividad al contacto | Method 3005 FEED STD 101 | | None Ninguna |
| Water Absorption Absorción de agua | ASTM D 3575-00 Suffix L | lb / ft ² | < 0.2 |
| Compressive Strength Fuerza a la Compresión @ 10% | ASTM D 3575-00 Suffix D | lb / in ² @ 25% lb / in ² @ 50% | 9 18 |
| Cell Size Tamaño de Celda | ASTM D 3576 | mm ² in ² | 7.5 máx. 0.011 máx |
| Thermal Stability Estabilidad Térmica | ASTM D 3575-00 Suffix S | % | < 5 |
| Dissipative load Carga Disipativa | Megahometer Megahmetro | Ohms | 10 ¹ - 10 ¹¹ |



Los datos aquí presentados son de carácter informativo. Al facilitar esta información, la empresa no ofrece garantía alguna ni asume ningún compromiso respecto a la exactitud de dicha información o sobre los resultados obtenidos con el producto en cualquier caso específico y por este medio niega expresamente todas las garantías implícitas de comercialización o aplicación a un propósito en particular. Ninguna información contenida en esta hoja se debe interpretar como una licencia para utilizar los productos de Polyglobal Mexico S.A. de C.V. de manera tal que se pudiera infringir alguna patente.

The data presented is intended for informative purposes only. The company provides no warranty or assumes no commitment as to the accuracy of such information or through results obtained with the product in any specific case and by this means expressly disclaims all implied warranties of merchandize or application to a particular purpose. None of the information contained in this sheet must be interpreted as a license to use Polyglobal products in a way that might infringe any patent.

US Phone: (281) 576 16 11 Ext. 410
Mex Tel: (52) 55 5255 6000



www.polyglobal.us
www.polyglobal.com.mx