

TECHNICAL DATA SHEET - FICHA TÉCNICA

DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN:

Polyethylene Foam Roll .125" Thickness 6 pcf.
Rollo de Polietileno Espumado de .125" espesor 6 pcf.

APPLICATIONS / APLICACIONES:

Variety of packages / Empaques diversos.

MATERIAL:

Low density polyethylene
Polietileno de baja densidad.

PRODUCTION PROCESS

PROCESO DE FABRICACIÓN

Extruded
Extrusión

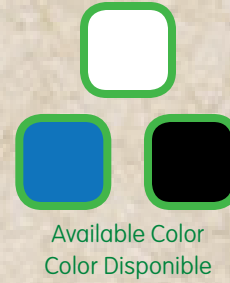
PACKAGING / EMBALAJE:

Rolls spun over a carton center tied with adhesive tape, packed in individual bags.
Rollo embobinados en un centro de cartón sujetos con cinta adherible, empacados en bolsa individual.

IDENTIFICATION / IDENTIFICACIÓN:

Each roll must have a label with the following information:
Cada rollo debe presentar una etiqueta con 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



#6 pcf
Density / Densidad

.125"
Thickness / Espesor

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.

GENERAL DIMENSIONS / DIMENSIONES GENERALES

| Parameters Parámetros | Measurement tool Instrumento de medición | Unit of measurement Unidad de medida | Values / Valores | |
|---|---|---|------------------------|---------------|
| | | | Min | Max |
| Thickness / Espesor | Micrometer Micrómetro | In m | .100" 2.54 | .141" 3.58 |
| Width / Ancho | Flexometer Flexómetro | In m | 55.1" 1.40 | 57.4" 1.46 |
| Length / Longitud | Automatic timer Contador automático | ft m | 324.72' 99 | 331' 101 |
| Density / Densidad | pcf / ft³ kg / m³ | NMX - C - 125 | 6 +/- 10% | 96 +/- 10% |
| Contact Corrosivity Corrosividad al contacto | Method 3005 FED STD 101 | | None / Ninguna | |
| Water Absorption Absorción de agua | ASTM D 3575-00 Suffix L | lb / ft² | < 0.2 | |
| Cell Size Tamaño de Celda | ASTM D 3576 | mm² in² | 1.7 max. 0.003 máx. | |
| Thermal Stability Estabilidad Térmica | ASTM D 3575-00 Suffix S | % | < 5 | |



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.

