



Fecha: 2015

FICHA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

PRODUCTO

Registro domiciliario



MATERIAL :

Poliétileno de alta resistencia
Estabilizador de rayos UV.
Pigmento negro
Tornillo y turca galvanizada 7/16" x 6.5"

ACABADO

Antiderrapante
Rustico

RESISTENCIA:

300 kg. / Avalado por laboratorios certificados.

Gerente de Ingeniería :

David Aguilera Serrano

Gerente de Calidad

Director de Planta :

Alvaro Ruvalcaba Hernandez

Responsable:

David Aguilera Serrano

INFORMACIÓN CONFIDENCIAL Y DE MARCA

LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN ESTE DIBUJO PERTENECE EXCLUSIVAMENTE A: POLIMSA, S.A. DE C.V. QUEDA PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN EL PREVIO CONSENTIMIENTO POR ESCRITO DE LA COMPAÑÍA.

Bibliografía:

Esfuerzo a la tensión ASTM D 638
Densidad ASTM D 792
Dureza ASTM D 2240
Modulo de Flexion ASTM D 790
Resistencia al impacto ASTM D 256
Punto Reblandecimiento ASTM D 648
Sis. Gral. Unid.Medida NOM 008 SCFI 2002

OBSERVACIONES:

Los criterios que utilizamos como referencia para la fabricación están basados en las normas:
NP-024 V 6.2.
NOM-012-SCT-2-2008

Graficación

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:

LAS COTAS SE EXPRESAN EN cm
TOLERANCIAS: ± 3%

NO CAMBIE LA ESCALA

INTERPRETAR TOLERANCIA GEOMÉTRICA POR: + - 3%

ESCALA:

1 : 8

Cotas:

cm

Aplicaciones :

Zona de instalación:
Especificado.

Características:

- Estables.
- Insonoros.
- Resistentes a aguas salinas.
- Resistentes a agentes químicos.
- No tóxicos.
- No contaminantes.