



## FICHA TECNICA ESQUENEROS PLASTICOS

CODIGO: PR-OD-007

VERSION: 1

PAGINACION: 1 de 1

FECHA: ABRIL 17 DE 2018

### 1. GENERALIDADES

PRODUCTO	MATERIAL
Esquinero plástico	Mezcla de polímeros reciclados

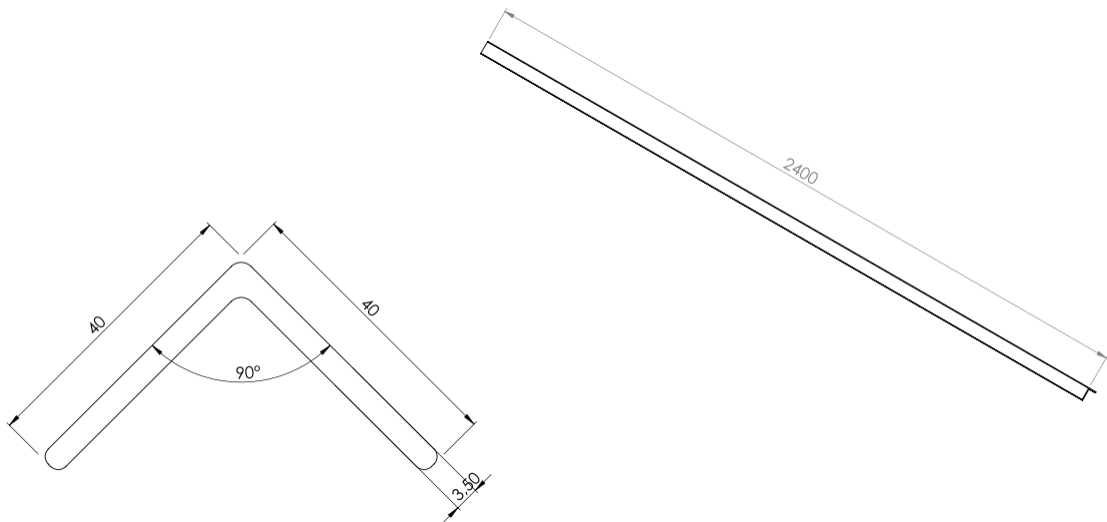
### 2. DESCRIPCION

Esquinero plástico fabricado por extrusión, con medida estándar de 2.40 mt pero bajo pedido se hace de cualquier medida.

### 3. CARACTERISTICAS TECNICAS

IT	PARAMETRO	UNIDAD	VALOR
3.1	LONGITUD	cm	240.0 ± 0.2 (varia de acuerdo a la necesidad del cliente)
3.2	ANCHO	cm	4.0 ± 0.2
3.3	CALIBRE	mm	3.5 ± 0.2
3.4	RESITENCIA A LA FLEXION	Kg	85
3.5	RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO	Kg	65
3.6	PESO	gr	550 ± 15
3.7	APARIENCIA	N/A	Liso con rallas longitudinales concentradoras de esfuerzo.
3.8	UNIDAD DE EMPAQUE	UNI	25

### 4. PLANO



### 5. MANEJO Y TRANSPORTE

El material debe ser almacenado libre de humedad, polvo y fuentes de calor. Se recomienda también almacenarlos en posición vertical sin ningún peso apoyado directamente sobre ellos.

ELABORO: JULIAN CUELLAR ZULUAGA  
CARGO: GERENTE DE PRODUCCION Y  
MANTENIMIENTO  
FIRMA:

APROBO: LAURA BARBIER VIEIRA  
CARGO: GERENTE  
FIRMA:



**INSTRUCTIVO PARA REALIZAR  
GRAFICOS DE LINEAS**

CODIGO MAM – 07 – 006

VERSION 0

PAGINACION 2 de 2

FECHA Jul-29-2004