

CONO FLEXIBLE ROBUSTO

Cono con base poligonal rellenable, se emplean cuando se requiera delinear carriles temporales de circulación, generalmente dados por la desviación temporal del tránsito por una vía, forma y masa suficiente para mantenerlos estables frente a corrientes de aire provocadas por vehículos. El material flexible resiste impactos o sobrepasos vehiculares posee protección UV para durabilidad de su color.



Cinta Reflectiva



Base rellenable en material Reciclado



TABLA DE RESISTENCIA DEL PLASTICO

PROPIEDADES	VALOR	UNIDADES	METODO DE PRUEBA
DENSIDAD	0.940	g/cm ³	ASTM D 150
FUERZA TENSIL PARA CEDER (Moldeo por compresión)	4.83	Mpa	ASTM D 638
MODULO DE FLEXIÓN secante 1%	51.7	Mpa	ASTM D 790
RIGIDEZ A LA FLEXIÓN (Moldeo por compresión)	34.5	Escala R	ASTM D 785
3 ELONGACIÓN HASTA LA RUPTURA	>800	%	ASTM D 638
TEMPERATURA DE FRAGILIDAD TÉRMICA	-76	C	ASTM D 746
TEMPERATURA DE REBLANDECIMIENTO VICAT	64	C	ASTM D 1525
TEMPERATURA DE DERRETIMIENTO	85	C	DSC
TASA DE FLUIDES DE MASA	2	g/cm ³	ASTM D 1238

Km 1,5 via Briceño - Zipaquirá Zona Franca de Tocancipá
Bodega 48 Tocancipá - Cundinamarca Colombia

+ 57 317 7148 403

Grupofexportsas

Grupo Efectort ZF SAS

+ 57 1 8697709

+ 57 317 7148 403 - 317 547 6067

produccion.efexport@gmail.com

www.efexportsas.com



Materiales reciclados



Productores colombianos

