

FICHE TECHNIQUE

Cône de signalisation

100% PVC

- * Cône de signalisation monobloc
- * Poignée sur le dessus
- * Base de forme rectangulaire avec coins arrondis
- * Pieds sur les coins et les bords de la base
- * Bande réfléchissante
- * Empilable



Caractéristiques Générales

Hauteur	102 Cm	77 Cm	53 Cm	33 Cm	
Poids	3,3 ± 0.05 kg	2,3 ± 0.05 kg	1,2 ± 0.05 kg	0,62 ± 0.05 kg	
Base	38,5 x 38,5 Cm	38,5 x 38,5 Cm	28,5 x 28,5 Cm	21,0 x 21,0 Cm	
Référence					
Couleurs	Orange	EPI-CO102	EPI-CO077	EPI-CO053	EPI-CO033
	Bleu	EPI-CB102	EPI-CB077	EPI-CB053	EPI-CB033
	Vert	EPI-CG102	EPI-CG077	EPI-CG053	EPI-CG033
	Jaune	EPI-CY102	EPI-CY077	EPI-CY053	EPI-CY033

Caractéristiques techniques du PVC

Caractéristiques	Norme	Résultat	Spécification	Unité
Densité (23 °C)	ISO 1183	1,27	1,26 ± 0,03	g/cm3
Durté (15 sec)	ISO 868	84	85 ± 3	Shore A
Indice de Fluidité (190 °C 5,0 kg)	ISO 1133	95,6	> 70,00	g/10'
Résistance à la traction (500 mm/min)	ISO 527-1/527-2	17,3	> 15,0	Mpa
Allongement à la rupture (500 mm/min)	ISO 527-1/527-2	240,1	> 150, 0	%

Caractéristiques techniques de la Bande de Signalisation

Matière	Couche de PVC polymère micro-prismatique	
Épaisseur totale réfléchissante	500 +/- 10 microns	
poids réfléchissant	560 +/- 10 gram/m²	
Angle d'observation	0.2°	
Angle d'entrée	-4°	
Coefficient de rétro-réflexion cd / lx / m2	210	

Propriétés fonctionnelles

- Sous la base du cône, il y a des ouvertures pour permettre à l'eau accumulée de s'écouler.
- Le cône est fait d'un matériau flexible, pliable, redressable et incassable.

Méthode de production

Moulage par injection plastique.



Distribué par **Euro Protection Algérie**.