

## FICHE TECHNIQUE BORDURE GIRATOIRE

### SELON LA NORME NF EN 1340

#### 1- Spécification Mécanique:

Désignation	Valeur obtenue	Spécification de la Norme NF EN 1340
Tolérance sur la longueur	$L = 40 + 0.4 \text{ cm}$	$L = 40 \pm 1 \text{ cm}$
Tolérance sur la section transversale	$+8.6 \text{ cm}$	$S_t \leq \pm 1 \text{ cm}$
Caractéristique d'aspect Bosses ou Flaches	$0.20 \text{ cm}$	$C_a \leq 0.3 \pm \text{cm}$

#### 2- Spécification Géométrique :

Dénomination	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)
Giratoire	33	40	30

#### 3- Conditionnement :

Dénomination	Palette	U / palette	Poids / unité
Giratoire	7.92 ml	24 unités	56.30 Kg

#### 4- Spécification Technique :

Couleur	Ciment	Sable	Sable concassé	Gravier
Gris	42.5	Sable fin	0/3	3/8

