

FICHE TECHNIQUE CANIVEAU CS2

SELON LA NORME NF EN 1340

1- Spécification Mécanique:

Désignation	Valeur obtenue	Spécification de la Norme NF EN 1340
Résistance de la flexion : Charge de Rupture	Rf= 04.15 Mpa	R _f ≥3.50 Mpa (Classe1)
Tolérance sur la longueur	L= 50+0.4 cm	L= 50±1cm
Tolérance sur la section transversale	+0.5 cm	S _t ≤±1cm
Caractéristique d'aspect Bosses ou Flaches	0.25 cm	C _a ≤ 0.3±cm

2- Spécification Géométrique :

Dénomination	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)
Caniveau CS2	50	25	13.5



3- Conditionnement :

Dénomination	Palette	U / palette	Poids / unité
Caniveau CS2	24 ml	48 unités	34.25 Kg

4- Spécification Technique :

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

