## FICHE TECHNIQUE PRODUIT



## **Dispositif avertisseur** Samex® 30 cm

Réf.: CCL-FT-029FR

Version: D Date: 09/03/2023

Page: 1 sur 1

## **SPECIFICATIONS:**

Largeur: 30 cm

Longueur : suivant spécifications client

(Longueurs préférentielles : 25m, 100m, 300m, 600m, 1000m)

Couleur: Rouge (Electricité), Jaune (Gaz et Hydrocarbures),

Vert (Télécommunication Vidéo), Bleu (Eau potable), Orange (Produits Chimiques),

Marron (Assainissement), Blanc (Equipements routiers), Violet (Chauffage Climatisation).



Chaque bobine est numérotée afin de permettre la traçabilité interne du produit à tous les stades de la fabrication. Les contrôles qualité sont réalisés en conformité avec la norme NF EN 12 613 et le référentiel NF 113.

Caractéristiques		Spécifications	Unités
DIMENSIONNELLES  Conditions d'essai  23°C ± 2	Largeur de la bobine	300 ± 10	mm
	Longueur de la bobine	100	m mini
	Poids de la bobine	1,4	kg mini pour 100 m
	Poids au ml	14 ± 10 %	g
	Périmètre de la maille	≤ 360	mm
	Largeur des brins	≥ 2	mm
MECANIQUES	Traction	≥ 300	N
	Planéité	≤ 75	mm
	Ouverture de fouille	L ≥ 200	mm
PHYSICO- CHIMIQUES	Couleur	Selon réseaux	
	Test sulfure d'ammonium	Sans décoloration	-
	Test carbonate de calcium		-
	Test acide nitrique		-
	Matières Premières	Polyoléfines	-
TRANSPORT	Code douanier	39201025	-
CONDITIONNEMENT	Palette standard	0,80 x 1,20	m
	Nb de bobine / palette	72	Bobine de 100 m
	Palette banderollée	Bâche + film	-
CONDITIONS DE STOCKAGE	A l'intérieur et à l'abri des UV		

Il est recommandé de stocker les produits dans leur emballage d'origine et à l'abri des intempéries et de l'exposition aux UV. Le non-respect de ces précautions de stockage nous exonère de toute responsabilité vis-à-vis d'une quelconque dégradation de nos produits.

**Matières:** Dispositif avertisseur



**Emballages** 



## Recyclabilité produit et emballages :

88% des emballages est en matière recyclée.

L'intégralité des emballages et du dispositif avertisseur est recyclable.

Empreinte carbone\*: 6,21 Kg CO2 eq/u







<sup>\*</sup>Evaluation par ACV selon la base de données « base impact » de l'ADEME

<sup>\*</sup>Calculé sur un rouleau de 30 cm x 100 m