


| | | |
|---|---|---|
|  | MODE OPERATOIRE | Réf. : CCL-MO-01 Version : D Date : 09/08/2011 Page : 1 sur 1 |
| | FICHE TECHNIQUE PRODUIT « DA_DF_200_100 » | |

SPECIFICATIONS : Dispositif avertisseur détectable

Largeur : 20 cm, Longueur : 100 m, Couleur : **Rouge, Jaune, Vert, Bleu, Orange, Marron, Blanc et Violet.**

Correspondance des couleurs : **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.

Contrôle qualité réalisé en conformité avec la norme NF EN 12 613 et du référentiel NF 113.




| Caractéristiques | | Spécifications | Unités |
|--|---------------------------|-------------------|--------------------|
| DIMENSIONNELLES Conditions d'essai 23°C ± 2 | Largeur de la bobine | 200 ± 10 | mm |
| | Longueur de la bobine | 100 | m mini |
| | Poids de la bobine | 1,63 | kg mini pour 100 m |
| | Poids au ml | 13 ± 10 % | g |
| | Périmètre de la maille | ≤ 360 | mm |
| | Largeur des brins | ≥ 2 | mm |
| | Poids du mandrin | 75 | g |
| | Diamètre du mandrin | ∅ 70 (int.) | mm |
| | Diamètre fil inox | ∅ 0,5 | mm |
| MECANIQUES | Traction | ≥ 300 | N |
| | Planéité | ≤ 50 | mm |
| | Rigidité | Flèche ≤ 50 | 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 | 0,80 x 1,20 | m |
| | Nb de bobine / palette | 48 | Bobine |
| | Palette banderollée | carton + film | - |

9 rue de la Fontaine - 72600 SAINT VINCENT DES PRES - France

Tél : 02.43.97.48.53 - Fax : 02.43.97.48.54

www.samex.fr - samex@samex.fr

Mise à jour le 09/08/2011

| | | |
|---|---|---|
|  | MODE OPERATOIRE | Réf. : CCL-MO-01 Version : D Date : 09/08/2011 Page : 1 sur 1 |
| | FICHE TECHNIQUE PRODUIT « DA_DF_300_100 » | |

SPECIFICATIONS : Dispositif avertisseur détectable

Largeur : 30 cm, Longueur : 100 m, Couleur : **Rouge, Jaune, Vert, Bleu, Orange, Marron, Blanc et Violet.**

Correspondance des couleurs : **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.

Contrôle qualité réalisé en conformité avec la norme NF EN 12 613 et du
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 | 1,93 | kg mini pour 100 m |
| | Poids au ml | 19,3 ± 10 % | g |
| | Périmètre de la maille | ≤ 360 | mm |
| | Largeur des brins | ≥ 2 | mm |
| | Poids du mandrin | 110 | g |
| | Diamètre du mandrin | ∅ 70 (int.) | mm |
| | Diamètre fil inox | ∅ 0,5 | mm |
| MECANIQUES | Traction | ≥ 300 | N |
| | Planéité | ≤ 75 | mm |
| | Rigidité | Flèche ≤ 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 | 0,80 x 1,20 | m |
| | Nb de bobine / palette | 36 | Bobine |
| | Palette banderollée | carton + film | - |

9 rue de la Fontaine - 72600 SAINT VINCENT DES PRES - France

Tél : 02.43.97.48.53 - Fax : 02.43.97.48.54

www.samex.fr - samex@samex.fr

Mise à jour le 09/08/2011