



Caractéristiques Principales

- Encre à colorants : Encre lumineuse et fluorescente
- Pointe bloquée biseautée, pour des traits larges ou fins
- Grip caoutchouté pour un grand confort et une meilleure prise en main
- Clic de fermeture du capuchon
- Durée de vie estimée à deux ans

Processus et Contrôles

- Fabrication entièrement internalisée : capuchon, corps, bouchon, grip et clip
- Contrôle de la matière première et des composants soutraités
- Contrôle des surligneurs avant conditionnement.

Contrôles Laboratoires

- Mesures physiquo-chimiques sur pointes, tampons et encres
- Longueur d'écriture, temps de séchage bouchon ouvert, tests de coulure en étuve, résistance à la lumière, lavabilité sur les vêtements, interactions avec différentes encres d'écriture.
- \bullet Tests de vieillissement et d'évaporation à 20 $^{\circ}$ et 48 $^{\circ}$

Contrôles de production

- Contrôles du poids des encres, de la position du clip, des dimensions des différentes pièces moulées
- Test de coulure sous vide.
- Test d'écriture et contrôle visuel
- Contrôle à l'assemblage de la présence des éléments : encre, capuchon, bouchon, corps, jupe d'étanchéité et pointe.
- AQL standard utilisé pour l'approbation de tous les composants

Normes de sécurité de la Production

- Evaluation de l'encre par un laboratoire de toxicologie indépendant (ASTM D-4236)
- Teneur en métaux lourds testée par un laboratoire indépendant (EN71-3, ASTM F 963, 16 CFR 1303, 91/338/EEC)
- Capuchon conforme à la norme de sécurité sur les capuchons (ISO 11540 / BS 7272 – 1)
- Bouchon conforme à la norme de sécurité appliquée aux bouchons (BS7272-2)

Surligneur disponible en 5 couleurs

Encre à base d'eau et de colorants

1,9 gr d'encre Couleurs lumineuses, ne traversent pas le papier

Tampon en polyester

Dimensions et forme optimisées pour permettre la meilleure restitution de l'encre



Pointe bloquée

Excellente résistance à la pression



Pointe en polyéthylène

de forme biseautée.
3,2 mm de diamètre,
trait de surlignage
de 3,63 mm de large,
trait de sourlignage
de 1,60 mm de large



polypropylèn Clip soudé

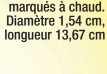
Environnement

- Encre à base d'eau
- Produits sans PVC
- Emballage conforme à la Directive Européenne (94/62/CE) relative aux emballages et aux déchets d'emballages



Programme de responsabilité social

- Fabriqué aux USA
- Code de conduite du Groupe BIC basé suivant sur la convention OIT (Organisation Internationale du Travail)
- Procédure d'auto évaluation



(joints d'étanchéité)

Dénomination et logo

Corps en polypropylène

et bloqué

Grip en caoutchouc

en matière TPE, prise en main confortable, meilleure contrôle du tracé







Jupe d'étanchéité

Pour une protection hermétique de la pointe