



BIC Marking™ POCKET 1445

Caractéristiques Principales

- Ecrit sur la plus part des surfaces
- Odeur faible
- Clic de fermeture du capuchon
- Ne sèche pas même décapuchonné (< 2 semaines selon la norme ISO 554 standard)
- Bonne résistance à la lumière et aux intempéries

Processus et contrôles

- Fabrication internalisée : encre, tampon, corps...
- Procédé de fabrication par injection et assemblage
- Réservoirs obtenus par procédé d'extrusion

Contrôles Laboratoires

- Mesures physico-chimiques sur pointes, tampons et encres
- Longueur d'écriture, temps de séchage pointe produit décapuchonné, tests de coulures, en étuve, résistance à l'abrasion, test de résistance à l'eau, à l'humidité et à la vapeur, aux solvants, à la lumière
- Tests de vieillissement et d'évaporation à 23° et 48°C

Contrôles de production

- Indicateurs contrôle sur les machines de transformation
- Vérification de la présence de l'encre, de la pointe et du tampon sur 100% des produits
- 88 contrôles par prélèvement : fonctionnalité, dimensions, aspect, assemblage

Normes de sécurité de la Production

- 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 7272-2)
- Bouchon conforme à la norme de sécurité appliquée aux bouchons (BS7272-2)
- Evaluation de l'encre par un laboratoire de toxicologie indépendant (ASTM D-4236)

Permanent marker disponible en 4 couleurs

Tampon en polyester :
Dimensions et formes optimisées pour permettre la meilleure restitution de l'encre



Bouchon en polypropylène enfoncé et bloqué (joints d'étanchéité)



Encre à base d'alcool :
Permanent sur toutes les surfaces propres
Capacité d'encre : 2,5 gr d'encre

Pointe bloquée :
Ne s'enfonce pas et ne plie pas jusqu'à une certaine pression



Corps en polypropylène
12 mm de diamètre
120 mm de longueur

Pointe ogive acrylique :
Diamètre : 4,24 mm
Largeur : de trait 1,1 mm
Très résistante



Capuchon en polypropylène



Environnement

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



Programme de responsabilité sociale

- Fabriqué en France
- Code de conduite du Groupe BIC basé suivant sur la convention OIT (Organisation International du Travail)
- Procédure d'auto évaluation

