

# round stic **ECO** utions



## **Caractéristiques Principales**

- 74% de matière recyclée (% du poids total: corps et cartouche)
- Grande longueur d'écriture 2 km
- Pointe movenne
- Un stylo bille en matière recyclée de la même qualité
- Conçu pour être en accord avec le principe de développement durable de BIC
- Poids léger, et grande longueur d'écriture
- Durée de vie : Environ 3 ans.
- Disponible en noir et bleu

# Processus et Contrôles

- Procédé de fabrication du corps par extrusion entièrement automatisé, moulage des composants
- Grande rapidité d'impression, et d'assemblage

#### Contrôles Laboratoires

• Test d'écriture ( longueur d'écriture) des cartouches

#### Contrôles de production

- o Contrôle qualité sur les lignes d'assemblage de la couleur et de la taille de l'embout et du corps des stylos
- Vérification du fonctionnement de 100% des stylos au moment de l'assemblage
- Audit qualité du produit fini sur toutes les expéditions

#### 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)

### Programme de responsabilité social

 Code de conduite du Groupe BIC basé suivant sur la convention OIT (Organisation Internationale du Travail)



Procédure d'auto évaluation avec plan de correction

# **Stylo Bille ECOlutions**

**Cartouche** 2 km d' écriture

**Bouchon en** polystyrène recyclé Pièce moulée



Tube en polypropylène recvclé Corps extrudé

**Pointe movenne** 1mm de diamètre

Largeur de trait

Porte pointe en polypropylène recyclé Section moulée

Capuchon en polypropylène recvclé Pièce moulée



# **Environnement**

\_\_ 0,4 mm

- 74 % de matière recyclée calculée à partir du poids total ( Standard International du droit environnemental)
- Plastique recyclés provenant des déchets d'autres industries : « Déchets Industriels » Standard International du droit environnemental Utilisation de plastique recyclés signifie, utiliser moins de pétrole et préserve les ressources naturelles.
- Léger, et de grande longueur d'écriture (2.1 gr / km)
- Produits sans PVC
- Emballage conforme à la Directive Européenne (94/62/CE) relative aux emballages et aux déchets d'emballages
- NF Environnement est la certification écologique officielle française
- A performances d'usage égales, la margue NF Environnement distingue les produits dont l'impact sur l'environnement est réduit.

