

Caractéristiques Principales

- *62% DE MATÉRIAU RECYCLÉ (% du poids total : corps et cartouche)
- Grande longueur d'écriture 2 km
- Pointe moyenne
- Un stylo bille rétractable en matière recyclée de la même qualité
- Conçu pour être en accord avec le principe de développement durable de BIC
- 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

- 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

Sécurité Produits

- Evaluation de l'encre par un laboratoire de toxicologie externe (ASTM D-4236)
- Teneur en métaux lourds testée par un laboratoire externe (EN71-3, ASTM F 963, 16 CFR 1303, 91/338/EEC)

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 avec ressort
2 km d'écriture

Bouton poussoir en polypropylène recyclé
Moulé avec du Delrin
Pièces réalisées en interne

Ressort

Tube en polypropylène recyclé
Corps extrudé

Pointe moyenne
1 mm de diamètre
Largeur de trait
0,4 mm

Support de pointe en polypropylène recyclé
Moulé

Environnement

- 62 % de matière recyclée calculée à partir du poids total (Standard International du droit environnemental)
- Plastique recyclé provenant des déchets d'autres industries: « préconsommateurs » Standard International du droit environnemental
- Utilisation de plastique recyclés signifie, utiliser moins de pétrole et préserve les ressources naturelles.
- Produits sans PVC
- Emballage conforme à la Directive Européenne (94/62/CE) relative aux emballages et aux déchets d'emballages





Certificat

Certificate

Instruments d'écriture

Instruments d'écriture
Admission du 22 juin 2009

Pour l'entreprise :

BIC
14 rue Jeanne d'Asnières
92611 Clichy Cedex

Pour l'unité de fabrication :

CONTE
route de Carly
plaine de la Ruelle
62830 Samer

AFNOR Certification certifie que les produits suivants :

Evolution 650 - licence n° 01/01
Evolution 655 – virole plastique - licence n° 01/02
Evolution 655 – virole métallique - licence n° 01/03
Evolution 660 rond - licence n° 01/04
Evolution 685 rond – virole métallique - licence n° 01/05

ont été évalués et jugés conformes aux exigences du référentiel de la marque NF Environnement

" Instruments d'écriture "

ainsi qu'aux règles générales de la marque NF Environnement.

Les caractéristiques certifiées sont les suivantes :

- **Résistance des mines**
- **Teneur minimum en matières d'origine renouvelable ou recyclées**

En conséquence, l'entreprise est autorisée à apposer la marque NF Environnement sur les produits ci-dessus visés.

Sous réserve des contrôles effectués par AFNOR Certification et sauf retrait, suspension ou modification, la fin de validité de ce certificat est fixée au **31 mars 2010**.

Directeur Général Délégué

Jacques BESLIN

Page : 1/1