



Whiteboard Marker VELLEDA® 1711/1791

Caractéristiques Principales

- Encre Cétone : Couleurs vives et lumineuses
- Excellente effaçabilité immédiate et après quelques semaines, sur toute surface
- Très bonne résistance de la pointe à la pression

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 les pointes, tampons et encres
- Test d'effaçabilité immédiate, et après un moment, sur différentes surfaces, longueur d'écriture, temps de séchage bouchon ouvert, tests de coulure en étuve, temps de séchage de l'encre sur différents supports, tests de décantation de l'encre
- Tests de vieillissement et d'évaporation à 20 ° et 48 °

Contrôles de production

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

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

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



Whiteboard marker Velleda 1711/1791



Environnement

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

