



Whiteboard Marker VELLEDA® 1701 / 1751

Caractéristiques Principales

- Encre à base d'alcool
- Odeur faible
- Bonne effaçabilité immédiate et après quelques jours
- Très bonne résistance de la pointe à la pression
- Clic de fermeture du capuchon

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
- 64 contrôles par prélèvement : fonctionnalité, dimensions, aspect, assemblage

Sécurité Produits

- Teneur en métaux lourds testée par un laboratoire externe (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)

Whiteboard marker Velleda 1701 / 1751

Corps en plastique Polypropylène

20 mm de diamètre et 13,8 cm de longueur

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



Pointe bloquée

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



Tampon en polyester

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



Grande capacité d'encre

4,9 gr

Encre à base d'alcool

Tampon

Garanti un tracé de qualité, avec démarrage immédiat. Prolonge la durée de vie

Pointe acrylique ogive

4,5 mm de diamètre, largeur de trait 1,4 mm



Pointe acrylique biseautée

Largeur de trait 3,7 mm - 5,5 mm



1701

Pointe ogive



1751

Pointe biseauté



Environnement

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



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



Capuchon en polypropylène

