

WHITEBOARD MARKER

1701-1751

Caratteristiche principali

- Inchiostro a base d'alcool
- Odore tenue
- Si cancella facilmente anche dopo alcuni giorni
- Punta bloccata e non si ritrae anche se sotto pressione
- Tappo con blocco di sicurezza
- Prodotto per il 51% con materiale riciclato (*plastica riciclata non utilizzata per il sistema ad inchiostro)

Processi e Controlli

- Produzione interna: inchiostro, filler, prodotto
- Processo di assemblaggio ad iniezione
- Estrusione del filler

Controlli di laboratorio

- Inchiostro, filler e tappo misurati fisico-chimicamente
- Testato sulla cancellazione immediata e differita su diverse superfici, consumo, durata senza tappo, resistenza alla caduta, perdite, tempo di asciugatura, drenaggio posteriore
- Test sull'usura a 20°C e 48°C, test di evaporazione a 20°C e 48°C
- Test di sollecitazione meccanica dei componenti

Controlli di produzione

- Indicatore dei controlli sul materiale nella macchina di trasformazione
- Controllo sul 100% dei prodotti della presenza di inchiostro, punta e filler
- 60 controlli a campione: funzionalità, dimensione, aspetto, cancellazione, resistenza dell'assemblaggio

Sicurezza del prodotto

- Inchiostro valutato da un tossicologo esterno (ASTM D- 4236)
- Contenuto di metalli pesanti testato da un laboratorio esterno (EN71-3, ASTM F 963, CPSIA -section 101, REACH - Annex XVII - part n°23)
- Cappuccio conforme agli standard di sicurezza (ISO 11540/BS 7272-1)
- Tappo terminale conforme agli standard sui tappi terminali (BS7272-2)

ecolutions™

Marcatore per lavagna con la punta larga in 4 colori

Corpo in polipropilene

20 mm di diametro
13,8 cm di lunghezza

Grande capacità di inchiostro: 4,9 g

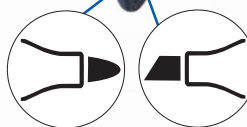
Punta bloccata

Non si piega o ritrae sotto pressione



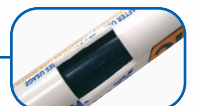
Punta acrilica

Velleda 1701
punta tonda
diametro 6 mm
Tratto di scrittura:
1,5 mm



Velleda 1751
Punta a scalpello
Molto resistente
Tratto di scrittura:
3,7-5,5mm

Terminale in polipropilene con anelli di bloccaggio



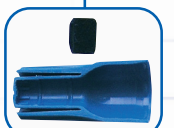
Filler in poliestere

Dimensione e forma ottimizzata per avere la migliore fuoriuscita di inchiostro

Inchiostro a base d'alcool

Cuscinetto

Mantiene in buone condizioni la punta e allunga la vita a scaffale



Tappo in polipropilene

Ambiente

- Packaging conforme alla direttiva europea sul packaging e sullo smaltimento del packaging (94/62/EC)
- Prodotto per il 51% con materiale riciclato (*materiale riciclato non utilizzato per il sistema ad inchiostro)
- Prodotto privo di PVC



Responsabilità Sociale

- Prodotto in Francia
- Il codice di condotta del gruppo Bic è basato sulle convenzioni di ILO
- Processo di autovalutazione con piano d'azione correttivo

