



Whiteboard Marker VELLEDA®

1701/1751

Marcatore per Lavagna Bianca in 4 colori con punta larga

Caratteristiche Principali

- Inchiostro a base d'alcool
- Odore tenue
- Buona cancellabilità subito dopo l'utilizzo e anche dopo alcuni giorni
- Eccellente resistenza della punta alla pressione
- Cappuccio con chiusura di sicurezza

Procedure e Controlli

- Produzione interna: inchiostro, tampone, prodotto
- Procedura di assemblaggio e iniezione
- Estrusione del tampone

Controlli di Laboratorio

- Misure fisico-chimiche dell'inchiostro, del tampone e della punta
- Test della cancellabilità immediata e della cancellabilità dopo un certo periodo di tempo su diverse superfici, durata, resistenza senza cappuccio, test di resistenza all'urto, perdita di inchiostro ad elevate temperature, tempo di asciugatura dell'inchiostro sui supporti, prosciugamento
- Test di deterioramento eseguiti a 20 e 48° C, test di evaporazione eseguiti a 20 e 48° C

Controlli della produzione

- Indicatore di controlli effettuati sulle macchine di trasformazione dei materiali
- Controllo della presenza dell'inchiostro, della punta, del tampone sul 100% dei prodotti
- 60 controlli a scelta casuale: funzionali, dimensionali, sull'aspetto del prodotto, resistenza alla cancellatura e all'assemblaggio

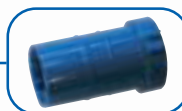
Sicurezza del prodotto

- Il contenuto di metallo pesante viene testato da un laboratorio esterno (EN71 - 3, ASTM F 963, 16 CFR 1303, 91/338/EEC)
- Il cappuccio è conforme agli standard di sicurezza del cappuccio (ISO 11540 /BS 7272-1)
- Il tappo all'estremità del fusto è conforme agli standard di sicurezza del tappo (BS7272-2)

Fusto in plastica Polypropylene

Diametro 20 mm
Lunghezza 13.8 cm

Tappo in Polypropylene con anelli di ritenzione



Grande capacità d'inchiostro

4.9 gr di inchiostro

Punta bloccata

Non si piega e non si ritrae se sottoposta a pressione



Punta acrilica a scalpello

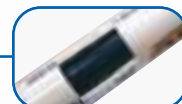
Velleda 1701
Punta conica 6 mm di diametro
Spessore tratto 1,5 mm



Velleda 1751
Molto resistente
Larghezza del tratto: 3.7-5.5 mm

Tampone in Poliestere

Dimensione e forma sono ottimizzate per avere il miglior flusso di inchiostro



Inchiostro a base d'alcool

Cuscinetto
Garantisce una buona qualità di deposito
Aumenta la vita a scaffale



Ambiente

- Il packaging è conforme alla direttiva Europea sul packaging e sullo smaltimento del packaging (94/62/EC)



Responsabilità Sociale

- Prodotto in Francia
- Codice di Condotta del Gruppo BIC basato sulle convenzioni ILO
- Processo di auto-valutazione



Cappuccio in Polypropylene

