

Caratteristiche principali

- Colori molto brillanti
- Punta molto resistente alle pressioni
- Lavabile sulla maggior parte dei vestiti
- Non asciuga anche se senza cappuccio (3 mesi, in accordo con la ISO 554)

Processi e Controlli

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

Controlli di laboratorio

- Inchiostro, filler, misurazioni fisico-chimiche della punta
- Lunghezza, cap off time, lavabilità sui vestiti, perdita d'inchiostro
- Test di invecchiamento a 23° & 48°, test di evaporazione a 23° & 48°

Controlli di produzione

- Indicatore di controlli sulla macchina di lavorazione dei materiali
- Controllo di inchiostro, filler, punta sul 100% dei prodotti
- 73 controlli per rilevazioni statistiche: funzionali, dimensionali, di asepto

Sicurezza del prodotto

- Inchiostro testato da un laboratorio tossicologico esterno (ASTM D-4236)
- Contenuto di metalli pesanti testato da un laboratorio esterno (EN71-3, ASTM F 963, 16 CFR 1303, 91/338/EEC)
- Cappuccio a norma secondo la normative sulla sicurezza dei cappucci (ISO 11540 /BS 7272-1)
- Tappino a norma secondo la (BS7272-2)

Ambiente

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



Pennarello in 4 colori

Filler

1,3 g di inchiostro



Tappino

(Polipropilene)



Fusto

(Polipropilene)
buona shelf life
diametro 8.2 mm
lunghezza 14.7 cm

Contenitore della punta

(Politilene)



Punta

(Poliacetale)
diametro 2mm
larghezza del tratto: 0.6 mm



Cappuccio ventilato

(Polipropilene)
minimizza il rischio di soffocamento per i bambini



Responsabilità sociale

- Codice di Condotta del Gruppo BIC basato sulle convenzioni ILO
- Processo di autovalutazione

