

FICHE TECHNIQUE	Stick de nettoyage salle propre
	Référence : GZEPS758L



DESCRIPTION :

L'embout de ce stick est composé d'une simple couche de polyester libre de tous contaminants. L'embout est thermiquement lié au manche, ce qui élimine une éventuelle contamination par la colle. Produit lavé et conditionné en salle propre ISO 4. Excellente capacité de rétention en présence de solvant.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES :

- Tête polyester sur support flexible
- Exempt d'amide, silicone et DOP
- Compatible avec la plupart des solvants
- Faible génération de résidus volatiles
- Longueur manche : 60.0mm
- Diamètre manche : 2.5 mm
- Largeur tête : 3.2 mm
- Longueur tête : 10.0 mm
- Longueur totale : 70.0 mm

DONNEES TECHNIQUES :

Données (unité)	Valeur
Particules libérées (0.5 µ)	< 6800
<u>Résidus non volatiles (NVR)</u>	
Eau DI (mg/stick)	< 0.17
Alcool isopropylique (mg/stick)	< 0.42
<u>Ions spécifiques (µg/stick)</u>	
Chloride	< 0.30
Sulfate	< 0.22

<u>Référence</u>	<u>Conditionnement</u>
GZEFS758L	5 X 100 sticks / sachet