

Coton tige en mousse - Tête rectangulaire

Référence: 1959



Description Générale

Écouvillon de nettoyage haute performance, doté d'une tête en mousse à cellules ouvertes et d'un manche compact en polymère dissipatif. Idéal pour un nettoyage sans contamination, même dans les environnements sensibles

Caractéristiques Générales

- Mousse propre à structure ouverte compressée (100 ppi)
- Manche compact en Polymère dissipatif inhérent (Couleur : Vert)
- Tête thermocollée sans colle contaminante
- Sans huile de silicone, ni amide
- Faible génération de particules et de résidus
- Bonne capacité d'absorption et excellente rétention de solvants
- Sans revêtement contaminant

Caractéristiques Physiques

Élément	Spécifications
Matériau de la tête	Mousse propre 100 ppi
Largeur de la tête	13,00 mm
Épaisseur de la tête	7,50 mm
Longueur de la tête	24,00 mm
Matériau du manche	Polymère dissipatif inhérent
Largeur du manche	7,00 mm
Épaisseur du manche	3,00 mm
Longueur du manche	127,00 mm
Longueur totale	130,00 mm
Couleur du manche	Vert
Fixation de la tête	Thermocollage

Performances de Pureté & Contamination

Test	Résultats
Résidu non volatil (µg/tampon)	IPA ≤ 0,40 / DI ≤ 0,15
lons (µg/tampon)	$Cl^{-} \le 0.9 / SO_4^{2^{-}} \le 0.4 / Total \le 1.3$
Particules ≥ 0,5 µm	< 25 000 particules/tampon