



## Poignées équipant les bonbonnes en PET d'eureau Sources

Poignées injectées en France

Poids : 33 g     Densité 1,24

Dimensions : 150 x 110 x 50 mm

Passage des doigts : 90 mm

Zone port de charge confortable



Modèle déposé copie non autorisée

Matériau POK = Polykétone :

- Agréée pour le contact alimentaire ;
  - Matériau à mémoire de forme ;
  - Extrêmement résistant à l'usure par frictions et flexions ;
  - Résistant à plus de 35 agents chimiques courants (acides, hydrocarbures, solvants organiques) ;
  - Point de fusion : 220°C
  - Résiste à un usage de - 20° C à + 120°C
  - Rétraction maximale après injection : 2%
  - Degré d'Inflammabilité : HB.
  - Vitesse de combustion < 100 mm /min en Test UL 94
  - Allongement au point de rupture : > 200 %
- 
- Migration spécifique du Chloroforme selon norme EU/2011 annexe III table 1 : < 0,1 mg /l quel que soit le stimulant utilisé (Ethanol, Méthanol, acide acétique) (Maxi autorisé CEE = 60 mg/l).
  - Trois substances potentiellement aromatisantes extraites du matériau, mais à des concentrations entre 5 et 30 fois inférieures aux seuils de détection humains pour l'odeur et le goût.



Traçabilité  
N° de moule



Traçabilité  
injection

Traçabilité  
matière