



Bille de verre Microbille de verre

Nos billes sont fabriquées à partir de verre sodo calcique sans plomb ni silice libre. Les microbilles de verre se présentent sous forme de sphères parfaites, de surface lisse et brillante, de grande dureté et ininflammables. Leur inertie chimique (insolubilité dans l'eau et l'huile) et la très faible émission de poussière garantissent la non contamination des pièces traitées et la qualité de l'environnement du poste de travail. L'utilisation de bille de verre permet d'obtenir une grande variété d'états de surface en jouant sur le diamètre des billes, l'angle de projection et la pression. Très bon rendu sur la finition des pièces en aluminium et inox. Dans le cadre d'opération de nettoyage, les billes de verre permettent d'atteindre des zones inaccessibles en jet direct par effet rebond. La dureté, l'uniformité de la sphéricité et du diamètre donnent un martelage de pré-contrainte efficace et uniforme. Réutilisable donc idéal en cabine

Caractéristiques

Densité réelle : 2.5 Kg/dm³

Densité apparente : 1.5 Kg/dm³

Dureté : 6.5 Mohs

Couleur : Blanc

Forme : Arrondie

Conditionnement : Sacs de 25 kg sur palette perdue housée 1 T

Granulométries

- 44-90 µm
- 53-106 µm
- 75-150 µm
- 150-250 µm
- 106-212 µm
- 180-300 µm
- 250-425 µm
- 425-850 µm

