

Microbilles de verre de polissage De diamètre supérieur à 2mm



Les microbilles sont refondues à partir de silicate de soude.
Les impuretés étrangères ne sont tolérées qu'au maximum de -0,1 en pourcentage de poids

Composition chimique :

| | | |
|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| SiO ₂ =65% | B ₂ O ₃ =3% | Al ₂ O ₃ =5% |
| CaO=7% | MgO=2% | Na ₂ O=16% |

Poids spécifique : aux environs de 2,5g
Densité apparente : environ de 1,5
Dureté : 6-7 Mohs
Granulométries disponibles : Diamètre 2.00 mm à 10,00 mm, de millimètre en millimètre
Tolérance de sphéricité : De 2.00 mm à 5.00 mm : ± 0,25mm
De 6.00 mm à 10.00 mm : ± 0,30mm

Marteau & Lemarié

45, rue Delizy
93692 Pantin Cedex
France

Tel : (+33) 1 41 71 38 76

Fax : (+33) 1 41 71 38 77

Mail : m.l@marteau-lemarie.fr

Adresse de livraison

100, avenue du Général Leclerc
ZAC de l'Ourcq - Bâtiment 019
93500 Pantin
France

Certifié ISO 9001



Tous nos produits

Billes de précision
Billes creuses
Billes de broyage - polissage - grenailage
Satellites & bicônes
Aiguilles & rouleaux