

Microbilles de verre de polissage et de grenailage



Les microbilles sont fondues à partir de silicate de soude broyé. Les impuretés étrangères ne sont tolérées qu'à moins de 0,1% du poids

Composition chimique d'après DIN 8201 :

	minimum	généralement	maximum
SiO ₂	65,0%		
Al ₂ O ₃		0,5% à 2,0%	
Fe ₂ O ₃			0,15%
MgO	2,5%		
CaO	8,0%		
Na ₂ O	14,0%		
Autres			2,0%

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

Microbilles de verre de polissage et de grenailage



Poids spécifique : aux environs de 2,5g
Densité apparente : environ de 1,5
Dureté : 6,7 Mohs

Granulométries disponibles :

1 – 50 microns	90 – 150 microns	200 – 300 microns	400 – 600 microns
50 – 105 microns	100 – 200 microns	200 – 400 microns	400 – 800 microns
70 – 110 microns	150 – 250 microns	300 – 400 microns	800 – 130 microns

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