



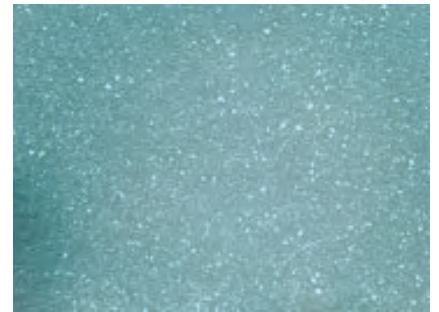
Microbille de Verre

Description La microbille de verre est un abrasif minéral non-métallique, fabriquée à base de verre de soude.

Applications La microbille de verre est utilisée pour le nettoyage par sablage et pour le détartrage. Elle convient également pour le contrôle du sablage (détection des fissures) pour l'anti-éblouissement ainsi que pour la décoration en finition satin mat.
En employant les perles de verre, il n'y a aucun décapage ou éraflure, aucune déformation du matériel et aucune contamination ou incrustation des particules.
Les perles de verre conviennent à l'utilisation à l'air comprimé sec soufflant aussi bien que pour le sablage humide.

Propriétés

Forme	:	Sphérique
Coleur	:	Transparent, blanc
Dureté	:	Rockwell C 47
	:	6 Mohs
Densité spécifique	:	2.5 kg/dm ³
Densité apparent	:	1.5 kg/dm ³



Composition Chimique
(Indication seulement)

SiO ₂	:	72.0	-	73.0	%
Na ₂ O	:	13.3	-	14.3	%
CaO	:	7.2	-	9.2	%
MgO	:	3.5	-	4.0	%
Al ₂ O ₃	:	0.8	-	2.0	%
K ₂ O	:	0.2	-	0.6	%
SO ₃	:	0.2	-	0.3	%
Fe ₂ O ₃	:	0.08	-	0.11	%

Granulométrie

0 - 44 μ	149 - 250 μ
44 - 88 μ	177 - 297 μ
53 - 105 μ	250 - 420 μ
74 - 149 μ	420 - 840 μ
105 - 210 μ	

Emballage Sacs de 25 kgs sur palette avec house plastifiée.