

Fiche Technique abrasif Bille de Verre

Idéal pour les travaux de finition.

Les billes de verre constituent des abrasifs de forme ronde particulièrement adaptés à des travaux de finition sur les soudures en inox ou aluminium, au Nettoyage et satinage du métal.

Utilisée pour des travaux de finition (rayures, cordons de soudure), ébavurage, les billes de verres permettent une grande variété d'état de surface.

Elles sont Recyclables, donc idéal pour une utilisation en cabine.

Les billes de verres permettent un traitement de surface par impact sans endommager le support.

DESIGNATION	EN MICRON	APPLICATIONS
Bille de verre	40 - 70 µm	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage doux sur de surfaces très délicates
Bille de verre	100 - 200 µm	<ul style="list-style-type: none"> Décapage doux
Bille de verre	300 - 400 µm	<ul style="list-style-type: none"> Finition plus marquée

Analyse chimique moyenne

SiO ₂	Na ₂ O	CaO	MgO
72%	23%	8%	2.5%

Propriétés mécaniques

- Poids spécifique 2,5kg/l
- Poids en vrac 1,5kg/l
- Dureté selon l'échelle de Mohs 6,0
- Dureté selon HRC 47

Conditionnement

- Sac de 25 kg