

# FICHE TECHNIQUE BILLE DE VERRE CALIBREE SR.BVC

## DESCRIPTION

Billes de verre pleines de précision.

## CARACTERISTIQUES

Forme	Sphérique
Densité réelle	2.50 g/cm <sup>3</sup>
Densité apparente	1.52 g/cm <sup>3</sup>
Dureté MOHS	6
Sphéricité	90 %
Porosité	Nulle

## APPLICATIONS

- Billes de broyage, billes pour aérosols, pour charges...

## COMPOSITION CHIMIQUE TYPE

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5,0 %
SiO <sub>2</sub>	67,0 %
CaO	7,0 %
MgO	1,5 %
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,5 %
Na <sub>2</sub> O	15,0 %

## GRANULOMETRIES (Diamètre en millimètre)

0,6 – 0,8 mm	5 mm
0,8 – 1,0 mm	6 mm
1,0 – 1,3 mm	7 mm
2 mm	8 mm
3 mm	9 mm
4 mm	10 mm

## EMBALLAGES STANDARDS :

- Sac tissus de 20 kg



Votre spécialiste des abrasifs techniques. 01.60.63.91.81

[www.abralis.com](http://www.abralis.com)