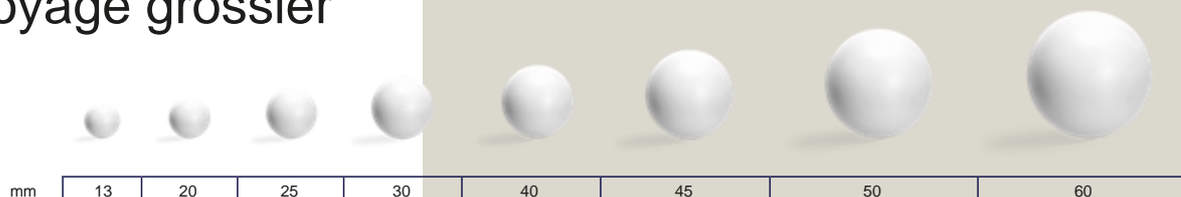


Boulets en céramique pour broyage grossier



Diamètre du boulet

Caractéristiques

| Type de céramique | Diamètre standard (mm) | Composants chimiques | | | Densité spécifique (g/cm ³) | Masse volumique apparente (t/m ³) | Dureté (Vickers, Hv10) | Sphéricité (%) | Couleur | Application typique |
|-------------------|--|--------------------------------|------------------|----------|---|---|------------------------|----------------|---------|---|
| B | 13/15/17/19/22/25/30/40/45/50 * * * | Al ₂ O ₃ | SiO ₂ | + autres | > 3,6 | ~ 2,2 | 1 300 | 99 | blanc | pour broyage par lot et en continu pour l'industrie des tuiles de céramique |
| ST | 19/22/25/30/40/50 | Al ₂ O ₃ | SiO ₂ | + autres | > 3,5 | ~ 2,2 | 1 300 | 95 | blanc | pour broyage par lot et en continu pour l'industrie des tuiles de céramique |
| ST+ | 19/22/25/30/40/50 | Al ₂ O ₃ | SiO ₂ | + autres | > 3,65 +/- 0,03% | ~ 2,2 | 1 300 | 99 | blanc | pour broyage par lot et en continu pour l'industrie des tuiles de céramique |
| M | 25/30/40/50/60 | Al ₂ O ₃ | SiO ₂ | + autres | > 3,6 | ~ 2,2 | 1 300 | 95 | blanc | industrie du ciment |
| ST 95 | 19/22/25/30/40/50 | Al ₂ O ₃ | SiO ₂ | + autres | > 3,8 | ~ 2,3 | 1 300 | 95 | blanc | industrie du ciment |

* Pour le broyage par lot seulement

Magotteaux
cement
grinding media
ceramic



À notre connaissance, les renseignements et données contenus dans cette fiche technique sont exacts. Ils sont présentés à des fins d'information générale seulement. Les applications telles que suggérées sont décrites uniquement pour aider les lecteurs à conduire leur propre évaluation. Elles ne sont ni ne doivent être interprétées comme des garanties explicites ou implicites de compatibilité pour ces applications ou d'autres applications.



GRINTEC MAGOTTEAUX
CERAMIC TECHNOLOGY