

Qualité: Q100-M

Quartz coulé (gros grain modifié)

| | | |
|--|--|-------|
| Optique | Couleur | blanc |
| Chimique | SiO ₂ le reste étant des oligo-éléments | 98 % |
| Dilatation thermique | env. 0,06 % (1000 °C) | |
| Porosité | < 16 % | |
| Résistance aux chocs thermiques | très bon | |
| Limite d'application | 1200 °C (charge permanente), 1700 °C (à court terme, env. 10 min.) | |

Toutes les données indiquées doivent être considérées comme des valeurs indicatives !