



# CITAL QUARTZ

## GRANA FINE



## GREY SAND

### CARACTÉRISTIQUES

**FINITION** Polie

**ÉPAISSEUR** 3/8" (1cm), 1/2" (1.2cm), 3/4" (2cm), 1 1/4" (3cm)

**TAILLE DES PLAQUES** 118x55in (300x140cm)

#### TAILLE DU PLANCHER

24x24in, 16x24in, 12x24in, 16x12in, 12x12in  
60x60cm, 40x60cm, 30x60cm, 40x30cm, 30x30cm



#### DÉTAILS DES BORDS



Allégé

Biseau droit

Monolithique

## INFORMATIONS TECHNIQUES

|                                 |                                 |   |
|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Absorption en poids             | ASTM C97/C97M-09                | 0.06 %  |
| Densité                         |                                 | 2370 kg/m <sup>3</sup>                                      |
| Résistance à l'abrasion (polie) | ASTM C241/C241M-13              | 47  |
| Résistance à la flexion         | ASTM C880/C880M-09              | Conditions sèches: 34.9 MPa<br>Conditions humides: 37.5 MPa |
| Résistance à la compression     | Se référer à ASTM C170/C170M-14 | Conditions sèches: 192 MPa<br>Conditions humides: 185 MPa   |
| Résistance à la rupture         | ASTM C 648-09                   | 5100 N  |
| Dilatation thermique            | ASTM C531-00(2012)              | 30.9×10 <sup>-6</sup> /°C                                   |
| Résistance chimique             | ASTM C650-04(2009)              | Non affecté   |
| Indice d'usure de l'abrasion    | ASTM C501-84(2009)              | Indice d'usure: 136   |

