



# CITAL QUARTZ

NUOMAR



## BIANCO VENATO

### 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 Conditions humides: 37.5 MPa
Résistance à la compression	Se référer à ASTM C170/C170M-14	Conditions sèches: 192 MPa 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

