

	Propriétés physiques	Résultats	Unités
	Taille standard	$L 3,18 \times B 1,55 = 4,929 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$
	Densité nominale	12 - 20 - 30 mm	mm
	Masses nominales	$\pm 33$ (12mm) , $\pm 50$ (20mm) , $\pm 74$ (30mm)	$\text{kg}/\text{m}^2$
	Tolérance de brillance	Polished >45 Velvet >2 - 10<	
	Densité	2.3 - 2.4	$\text{ton}/\text{m}^3$
	Résistance à la flexion	>35	MPa
	Résistance à la compression	175 - 275	MPa
	Résistance au choc	3.0 - 9.0	J
	Résistance à l'abrasion	165 - 227	$\text{mm}^3$
	Dureté	5 - 7	Mohs
	Dilatation thermique linéaire	$17,5 \cdot 10^{-6}$ - $19,5 \cdot 10^{-6}$	$\text{m}/\text{m}^\circ\text{K}$
	Absorption d'eau	0.021 - 0.028	% du poids
	Certification NSF	Listed	