



DESCRIPTION

Ce granite clair et homogène peut être aisément travaillé et peut même devenir très blanc avec un fini brûlé. Possédant de bonnes propriétés structurelles et une excellente durabilité, il est souvent utilisé dans le cadre de projets architecturaux, comme des monuments, et pour les bordures de voirie aux États-Unis.

CARRIÈRE EN OPÉRATION DEPUIS

1912

PRODUCTION ANNUELLE

Sur demande

FINIS DISPONIBLES

Poli	Jet d'eau	Jet de sable
Antique	Brûlé au propane	
Poli mat	Brûlé au plasma	

APPLICATIONS

Extérieure	Verticale	Bordures
Intérieure	Commerciale	Pavés
Horizontale	Résidentielle	

RÉSULTATS DES TESTS PHYSIQUES

		Impérial	Métrique
Absorption massique	ASTM C97	0.27 %	0.27 %
Poids volumique	ASTM C97	168 lb/pi ³	2 691.10 kg/m ³
Compression uniaxiale	ASTM C170	27 700 Psi	190.98 MPa
Résistance à la flexion	ASTM C880	2 020 Psi	13.92 MPa
Module de rupture	ASTM C99	2 225 Psi	15.34 MPa
Densité apparente	ASTM C97	2.63 lb/ft ³	42.12 kg/m ³

NATURELLEMENT DURABLE™

Health Product Declaration® (HPD) disponible **2020**

