

STONE

TECHNICAL DATA

CHAMPOLLION

Sinai Pearl

Oorsprong: Wadi El Gharand, South Sinai - Egypte

Beschrijving: sedimentaire kalksteen met een beige achtergrond met verspreide kleine partikels en fijne adering.

Eigenschappen: kleurnuances komen altijd in meer of mindere mate voor, zelfs binnen éénzelfde partij.



KENMERKEN – EUROPEAN STANDARD

	Norm	Eenheid	Gemid.
Schijnbaar volumieke massa	ASTM C 97	kg/m ³	2828
Porositeit/waterabsorptie	ASTM C 97	vol.%	0.89
Druksterkte	ASTM C 170	psi	19800
Buigsterkte	ASTM C 880		1900
Slijtsterkte	ASTM C 241	Ha	38.8
Vorstbestendigheid	ASTM C 666-97		300 cycli

GEBRUIK

Deze natuursteen is geschikt voor alle gebruik in binnen- en buitentoepassingen: vloer-, wand- en trapafwerking in individuele woningen en gebouwen met matig collectief gebruik.

Hou bij de keuze van het materiaal rekening met de verwachtingen van de klant én kies de steen en de oppervlaktafwerking in functie van de vooropgestelde toepassing.

Opgelet: dit materiaal voldoet niet aan de dimensionale karakteristieken voorzien in de TV 213 (WTCB-september 1999). Hou dus o.a. rekening met grotere maattoleranties voor dit materiaal (bijvoorbeeld + 2 mm tot - 2 mm voor formaat 40x40 cm).