

# Piedra de Mármol Amarilla



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Mármol	Tipo de roca metamórfica	Temperatura deformación	Altas temperaturas (1.065 F / 575 C o mas)
Composición	Carbonato de Calcio que supera el 90%	Protolito	Ricas en Carbonato de Calcio (calizas)
Color	Blanco, Amarillo, Negro, Rosa y Gris con decoloración uniforme y vetado	Dureza Mohs	3-4 (se puede rayar con todo lo que tenga dureza igual o mayor.)
Textura	Poligonal y acabado boleado fino a grueso	Dureza Rosiwal	Inferior a 10.2
Forma	Se centra entre semicírculo y elipse	Densidad	2,6 a 2,8 g/cm <sup>3</sup> variable en función de los agregados y proporción que la componen
Acabado	Pulido y Brillante	Presión de formación	2 a 4 kbar
Presentación de empaque	Bolsa de polipropireno en 20kg, 10kg y 2 kg. (peso aproximados)	Coefficiente de absorción	0,2%
Presentación de medidas	Rango (1/4", 1/2", 1", 1 1/2", 2 1/2", 3 1/3, y 5)		
Color	Blanco, Amarillo, Negro, Rosa y Gris con decoloración uniforme y vetado		