

Pizarra verde (Valores promedio)				
Índices físicos Seco (kg / m ³)	<i>Densidad</i>		<i>Porosidad aparente (%)</i>	<i>Absorción de agua (%)</i>
	(kg / m ³)	Saturado (kg / m ³)		
		2.740	2.751	1,12
Fuerza flexible (Norma ASTM C-880) - muestras secas			MPa	Kgf / cm²
			46,11 *	470,2 *
<i>Prueba de desgaste de Amsler (Estándar ABNT-NBR 12042)</i>			mm / 500 m	mm / 1000 m
			2,57	5,17

(*) Estos resultados son cinco veces mejores que los mínimos para granito (• 8,27 MPa) por la misma prueba.

Pizarra morada (Valores promedio)				
Índices físicos Seco (kg / m ³)	<i>Densidad</i>		<i>Porosidad aparente (%)</i>	<i>Absorción de agua (%)</i>
	(kg / m ³)	Saturado (kg / m ³)		
		2.753	2.764	1,10
Fuerza flexible (Norma ASTM C-880) - - muestras secas			MPa	Kgf / cm²
			42,91 *	437,5 *
<i>Prueba de desgaste de Amsler (Estándar ABNT-NBR 12042)</i>			mm / 500 m	mm / 1000 m
			2,82	5,55

(*) Estos resultados son cinco veces mejores que los mínimos para granito (• 8,27 MPa) por la misma prueba.

Pizarra gris (Valores promedio)				
Índices físicos Seco (kg / m ³)	<i>Densidad</i>		<i>Porosidad aparente (%)</i>	<i>Absorción de agua (%)</i>
	(kg / m ³)	Saturado (kg / m ³)		
		2.744	2.749	0,52
Fuerza flexible (Norma ASTM C-880) - - muestras secas			MPa	Kgf / cm²
			47,61 *	485,5 *
<i>Prueba de desgaste de Amsler (Estándar ABNT-NBR 12042)</i>			mm / 500 m	mm / 1000 m
			1,97	4,20

(*) Estos resultados son cinco veces mejores que los mínimos para granito (• 8,27 MPa) por la misma prueba.

Pizarra negra (Valores promedio)				
Índices físicos Seco	<i>Densidad</i>		<i>Porosidad aparente (%)</i>	<i>Absorción de agua (%)</i>
	(kg / m ³)	Saturado (kg / m ³)		
	2.746	2.753	0,70	0,25
Fuerza flexible (Norma ASTM C-880) - - muestras secas			MPa	Kgf / cm²
			42,57 *	434,0 *
<i>Prueba de desgaste de Amsler</i> (Estándar ABNT-NBR 12042)			mm / 500 m	mm / 1000 m
			2,09	3,50

(*) Estos resultados son cinco veces mejores que los mínimos para granito (• 8,27 MPa) por la misma prueba.

Pizarra multicolor (Valores promedio)				
Índices físicos Seco	<i>Densidad</i>		<i>Porosidad aparente (%)</i>	<i>Absorción de agua (%)</i>
	(kg / m ³)	Saturado (kg / m ³)		
	2.696	2.711	1,43	0,53
Fuerza flexible (Norma ASTM C-880) - - muestras secas			MPa	Kgf / cm²
			24,47 *	249,5 *
<i>Prueba de desgaste de Amsler</i> (Estándar ABNT-NBR 12042)			mm / 500 m	mm / 1000 m
			1,68	3,42

(*) Estos resultados son tres veces mejores que los mínimos para granito (• 8,27 MPa) por la misma prueba.