



TRAVERTINO ROJO

MARCA COMERCIAL: **MACAEL** 
el mármol

COLOR: Rojo

LOCALIZACIÓN: Alhama de Almería (Almería)

DESCRIPCIÓN: Roca carbonatada de agua dulce, de grano medio con oquedades.

COMPOSICIÓN MINERAL:

Componentes Principales: Calcita.

Componentes Accesorios: Limonita, hematita roja.

MEDIDA MÁXIMA STANDAR: 60 X 40 cm

(otras medidas bajo pedido)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS

Absorción	1,23%
Densidad Aparente	2,52
Resistencia a la Flexión	11,52 MPa
Ensayo de Helacidad (Después de 60 ciclos)	Alteraciones: No Pérdida de Resist. Flex: 22,3%
Resistencia Cambios Térmicos	No altera
Resistencia a los Anclajes	2030 N
Resistencia a la Abrasión	24,5 mm
Resistencia al Deslizamiento	usrv 69
Resistencia al Impacto	44 cm

CUADRO DE APLICACIONES Y ACABADOS RECOMENDADOS

APLICACIÓN	ACABADO					
	Abujardado	Apomazado	Envenjecido	Escarificado	Pulido *	Serrado o al Corte
FACHADAS VENTILADAS			●		●	●
REVESTIMIENTOS MURALES		●	●		●	●
PLAQUETAS						
SOLERIA		●	●		●	●
BORDILLOS Y ADOQUINES						

*Pulido: con restricciones para exterior y uso público.

Piedras de Andalucía