



ALICANTINA

DE MÁRMOLES PIEDRAS Y GRANITOS S.L.U.

ALICANTINA DE MÁRMOLES PIEDRAS Y GRANITOS S.L.

Carretera de Novelda a Monóvar km. 6.90
03660 Novelda (Alicante) España
Telf. +34 96 560 22 60 Fax. +34 96 560 82 30
EMAIL. info@alicantinademarmoles.com
www.alicantinademarmoles.com

MARMOL CREMA MARFIL ESTELAR



Peso específico.....2,72 gr/cm3
 Absorción.....0,15%
 Resistencia a la compresión.....122,84 MPa
 Resistencia a la flexión.....19,41 MPa
 Resistencia al desgaste.....0,35 mm
 Resistencia al impacto.....42 cm

MARMOL CREMA MARFIL COTO



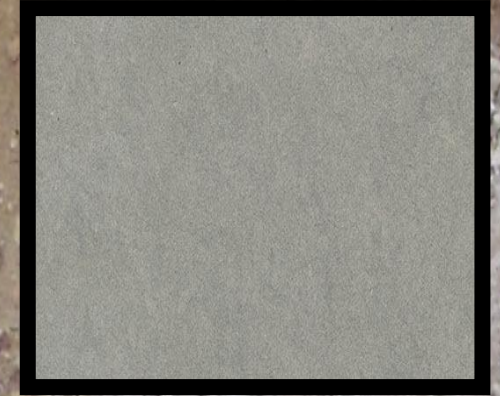
Peso específico.....2,72 gr/cm3
 Absorción.....0,15%
 Resistencia a la compresión.....122,84 MPa
 Resistencia a la flexión.....19,41 MPa
 Resistencia al desgaste.....0,35 mm
 Resistencia al impacto.....42 cm

PIEDRA CALIZA CAPRI



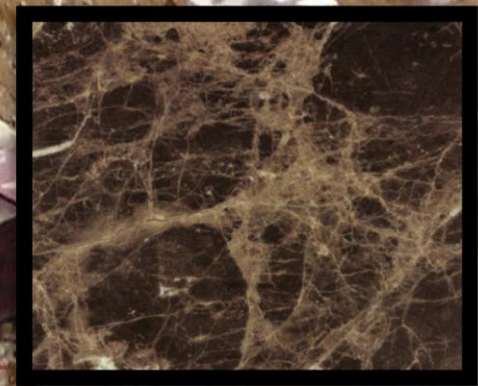
Peso específico.....2,70 gr/cm3
 Absorción.....0,2%
 Resistencia a la compresión.....84,02 MPa
 Resistencia a la flexión.....16,71 MPa
 Resistencia al desgaste.....0,3 mm
 Resistencia al impacto.....30 cm

PIEDRA BATEIG AZUL



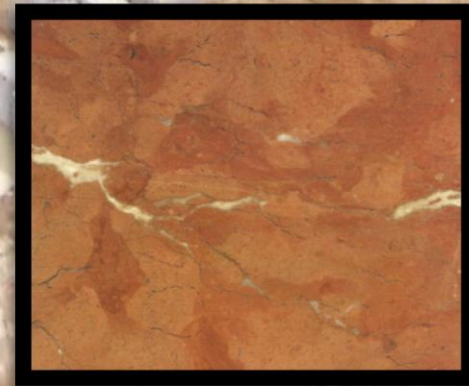
Peso específico.....2,35 gr/cm3
 Absorción.....1,50%
 Resistencia a la compresión.....44,30 MPa
 Resistencia a la flexión.....6,00 MPa
 Resistencia al desgaste.....
 Resistencia al impacto.....55 cm

MARMOL MARRÓN EMPERADOR



Peso específico.....2,65 gr/cm3
 Absorción.....0,40%
 Resistencia a la compresión.....156,57 MPa
 Resistencia a la flexión.....20,59 MPa
 Resistencia al desgaste.....0,55 mm
 Resistencia al impacto.....35 cm

MARMOL ROJO ALICANTE



Peso específico.....2,65 gr/cm3
 Absorción.....0,40%
 Resistencia a la compresión.....156,57 MPa
 Resistencia a la flexión.....20,59 MPa
 Resistencia al desgaste.....0,55 mm
 Resistencia al impacto.....35 cm

PIEDRA AMARILLO FOSSIL



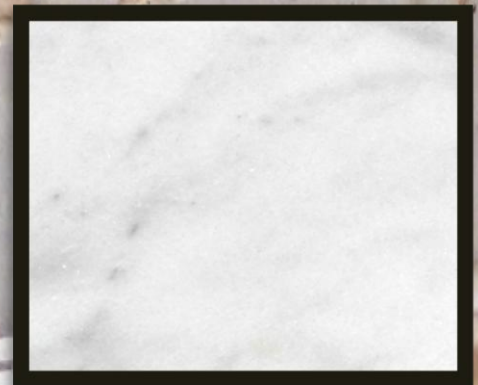
Peso específico.....2,14 gr/cm3
 Absorción.....3,57%
 Resistencia a la compresión.....26,56 MPa
 Resistencia a la flexión.....7,97 MPa
 Resistencia de abrasión.....11,72 mm
 Resistencia al impacto.....22 cm

GRANITO GRIS CORDILLERA



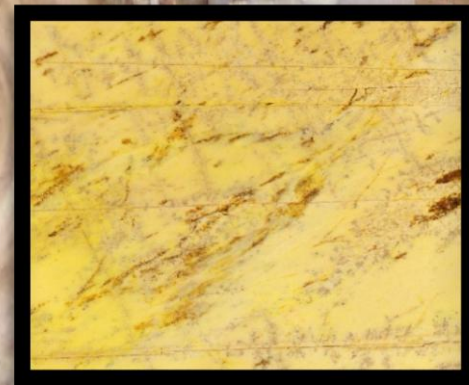
Peso específico.....2,64 gr/cm3
 Absorción.....0,28%
 Resistencia a la compresión.....107,2 MPa
 Resistencia a la flexión.....10,28 MPa
 Resistencia al desgaste.....1,0 mm
 Resistencia al impacto.....50 cm

MARMOL BLANCO IBIZA



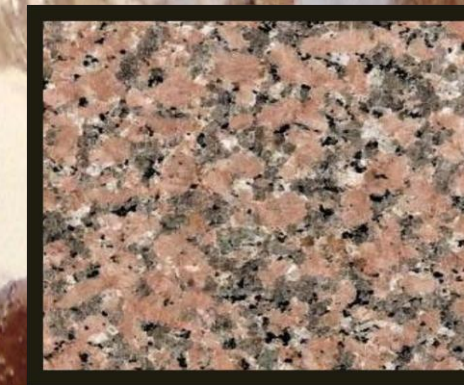
Peso específico.....2,72 gr/cm3
 Absorción.....0,10%
 Resistencia a la compresión.....101,9 MPa
 Resistencia a la torsión.....35 cm
 Resistencia al desgaste.....
 Resistencia al impacto.....23 cm

MARMOL AMARILLO TRIANA



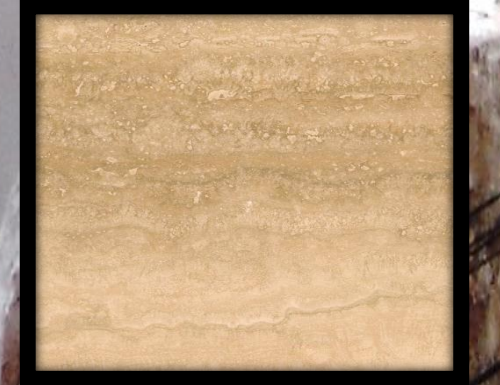
Peso específico aparente..... 2,69 gr/cm3
 Coeficiente de absorción..... 0,60 %
 Resistencia a la compresión.....146,90 MPa
 Resistencia a la flexión.....14,00 MPa
 Resistencia al desgaste.....0,38 mm
 Resistencia al impacto.....41 cm

GRANITO ROSA PORRIÑO



Peso específico.....2,62 gr/cm3
 Absorción.....0,28%
 Resistencia a la compresión.....112,65 MPa
 Resistencia a la flexión.....11,67 MPa
 Resistencia al desgaste.....1,0 mm
 Resistencia al impacto.....55 cm

TRAVERTINO



Peso específico.....2,48 gr/cm3
 Absorción.....0,72%
 Resistencia a la compresión.....63,10 MPa
 Resistencia a la flexión.....1,88 MPa
 Resistencia al desgaste.....5,59 mm
 Resistencia al impacto.....