



CANTO RODADO PAVIMENTO

DESCRIPCIÓN

Árido decorativo redondeado, lavado y seco, preparado para mezclar con Paviland Resina y de granulometría óptima controlada, para la ejecución de pavimentos funcionales y decorativos.

DATOS TÉCNICOS

COLOR BLANCO	
Clasificación	Roca Marmórea
Tamaño grano	Pequeño
Composición Mineralógica	Calcita como componente principal
Granulometría	Fina
Características Físico-Mecánicas:	
Peso específico	2,72 gr/cm ³
Porosidad	0,60%
Coefficiente de absorción	0,16%
Resistencia a la compresión	1,366 Kg/cm ²
Resistencia a la flexión	211,9 Kg/cm ²
Resistencia al desgaste	0,36 cm
Resistencia al impacto	45 cm

COLOR BLANCO PURO	
Clasificación	Marmol dolomítico
Tamaño grano	Pequeño
Composición Mineralógica	Principalmente MgO (21,3%) CaO(31%)I
Granulometría	Fina
Características Físico-Mecánicas:	
Peso específico	2,85 gr/cm ³
Coefficiente de absorción	<1 %
Resistencia a la compresión	769 kg/cm ²
PH	10
Dureza	3
Densidad	1,3 g/ml
Peso molecular	184,40 grs

LINEA PAISAJISMO

CANTO RODADO PAVIMENTO

COLOR MADERA	
Clasificación	Mármol dolmítico
Tamaño grano	Pequeño
Composición Mineralógica	Compacta. 89% dolomita, 7,90 calcita y 2% moscovita
Granulometría	Fina
Características Físico-Mecánicas:	
Peso específico	2,84 gr/cm ³
Porosidad	0,19%
Coefficiente de absorción	0,06%
Resistencia a la compresión	1,286 Kg/cm ²
Resistencia a la flexión	601,7 Kg/cm ²
Resistencia al desgaste	0,38 cm
Resistencia al impacto	35 cm

COLOR ROJO	
Clasificación	Roca Marmórea
Tamaño grano	Pequeño
Composición Mineralógica	Doble carbonato de calcio y magnesio con abundante porporción de calcita
Granulometría	Fina
Características Físico-Mecánicas:	
Peso específico	2,69 gr/cm ³
Porosidad	0,20%
Coefficiente de absorción	0,01%
Resistencia a la compresión	1,231 Kg/cm ²
Resistencia a la flexión	90 Kg/cm ²
Respuesta compositiva despues de la helacidad	152 kg/mm ²
Resistencia al desgaste	3,21 cm
Resistencia al impacto	35 cm

COLOR VERDE	
Clasificación	Serpentina
Tamaño grano	Pequeño
Composición Mineralógica	Roca compacta con principalmente serpentina y calcita
Granulometría	Fina
Características Físico-Mecánicas:	
Peso específico	2,81 gr/cm ³
Porosidad	0,28%
Coefficiente de absorción	0,20%
Resistencia a la compresión	843,7 Kg/cm ²



LINEA PAISAJISMO

CANTO RODADO PAVIMENTO

Resistencia a la flexión	137,2 Kg/cm ²
Resistencia al desgaste	1,3 cm
Resistencia al impacto	43 cm

Rev. 24_09 · Esta revisión anula todas las anteriores. Compruebe última revisión en la página web · www.grupopuma.com · 957 10 22 10

LINEA PAISAJISMO

CANTO RODADO PAVIMENTO

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.