LINEA PAISAJISMO



CANTO RODADO PAVIMENTO

DESCRIPCIÓN

DATOS TÉCNICOS

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.

COLOR BLANCO		
Clasificación	Roca Marmórea	
Tamaño grano	Pequeño	
Composición Mineralogica	Calcita como componente principal	
Granulometría	Fina	
Carácteristicas Físico-Mecánicas:		
Peso específico	2,72 gr/cm ³	
Porosidad	0,60%	
Coeficiente de absorsión	0,16%	
Resistencia a la comprensión	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 dolomitico	
Tamaño grano	Pequeño	
Composición Mineralogica	Principalmente MgO (21,3%) CaO(31%)I	
Granulometría	Fina	
Carácteristicas Físico-Mecánicas:		
Peso específico	2,85 gr/cm ³	
Coeficiente de absorsión	<1 %	
Resistencia a la comprensión	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 Mineralogica	Compacta. 89% dolomita, 7,90 calcita y 2% moscovita	
Granulometría	Fina	
Carácteristicas Físico-Mecánicas:		
Peso específico	2,84 gr/cm ³	
Porosidad	0,19%	
Coeficiente de absorsión	0,06%	
Resistencia a la comprensión	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 Mineralogica	Doble carbonato de calcio y magnesio con abundante porporción de calcita	
Granulometría	Fina	
Carácteristicas Físico-Mecánicas:		
Peso específico	2,69 gr/cm ³	
Porosidad	0,20%	
Coeficiente de absorsión	0,01%	
Resistencia a la comprensión	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 Mineralogica	Roca compacta con principalmente serpentina y calcita
Granulometría	Fina
Carácteristicas Físico-Mecánicas:	
Peso específico	2,81 gr/cm ³
Porosidad	0,28%
Coeficiente de absorsión	0,20%
Resistencia a la comprensión	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



ASTA MODINA MATAMATANA

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.

