

CANTO RODADO



DESCRIPCIÓN

Árido decorativo redondeado, en colores naturales para la decoración de exteriores y la ejecución de superficies transitables, ya sea en jardines y terrazas, destacando el color blanco especial.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES PRESENTACIÓN

Decoración

Sacos de 20 kg (no disponible en granulometría 40-60 o 60-120), Big Bag de 1000 kg y a granel.

Granulometrías	10-20
	20-40
	40-60
	60-120

DATOS TÉCNICOS

ANÁLISIS QUÍMICO		
Composición		
CaO	31 %	
MgO	21.3 %	
Fe ₂ O ₃	0.017 %	
Al ₂ O ₃	0.044 %	
SiO ₂	0.083 %	
Pérdida al fuego	46.7 %	





LINEA PAISAJISMO

CANTO RODADO

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS		
SO4 = soluble en acido	AS _{0.2}	
CI = soluble en agua	< 0.008 %	
S= Total	< 0.09 %	
Contaminantes orgánicos ligeros	<0.01	
Contaminantes orgánicos húmicos	Más blanco que el patrón	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS			
		Método	
Blancura	> 97%	Chroma meter cr-400	
Peso especifico	2.85 grs/cm ³	UNE 83133/90	
рН	10	Electrometría	
Dureza	3	E. Mohs	
Densidad aparente (no compactada)	1.1 g/ml	ISO 787-11	
Peso molecular	184,40 grs		

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.

