LINHA PAISAJISMO

80

CANTO RODADO

DESCRIÇÃO

Árido decorativo arredondado, lavado e seco em cores naturais para a execução de superfícies exteriores transitáveis, quer seja em jardins e terraços, destacando-se a cor branco especial.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

APRESENTAÇÃO

Decoração

Sacos de 20 kg (não disponível na granulometria 60-120), Big Bag de 1000 kg e a granel.

	10-20
	20-40
Granulometrias	40-60
	60-120

Cores

Branco 99%, Amarelo, Madeira, Verde, Preto e Vermelho

DADOS TÉCNICOS

	ANÁLISE QUÍMICA
Composição	
CaO	31 %
MgO	21.3 %
$\operatorname{Fe_2O_3}$ $\operatorname{Al_2O_3}$	0.017 %
Al_2O_3	0.044 %
SiO ₂	0.083 %
Perda ao fogo	46.7 %

	CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS	
SO4 = solúvel em ácido		AS _{0.2}
CI = solúvel em água		< 0.008 %





LINHA PAISAJISMO

CANTO RODADO

S= Total	< 0.09 %
Contaminantes orgânicos leves	<0.01
Contaminantes orgânicos húmidos	Mais branco do que o padrão

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS				
		Método		
Brancura	> 97%	Chroma meter cr-400		
Peso especifico	2.85 grs/cm ³	UNE 83133/90		
рН	10	Electrometría		
Dureza	3	E. Mohs		
Densidade aparente (não compactada)	1.1 g/ml	ISO 787-11		
Peso molecular	184,40 grs			

NOTA

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

