FICHA TECNICA DE CARBORUNDUM G 220 63 Micras

Impresa el: 01/07/2020

1.	IDENT	IFICACION	DEL	PROD	UCTO
----	--------------	------------------	-----	-------------	-------------

Nombre del

Código

50110200

Producto

CARBORUNDUM G 220 63 Micras

Descripción

CARBURO DE SILICIO. CSi.

Grano Densidad global g/cm³

220 1,26-1,36 Ref. APS(microns)

Rango partículas

53-75

Aplicación

Es un material de origen sintético, que fundamentalmente se incorpora a las pastas abrasivas y refractarias. Posee gran resistencia al choque térmico, lo cual lo hace muy útil para fabricar piezas auxiliares en los hornos como placas, soportes...

Mezclado en pequeñas cantidades con los esmaltes podemos obtener condiciones de reducción localizadas, en atmósfera oxidante, por ejemplo, pueden obtenerse con él motas rojas de cobre reducido, tras la adición de un 2-3% en esmaltes que tengan cobre.

Disponible en otras calidades: G24 (750 micras), G54 (320 micras), G500 (13 micras).

Empresa

PRODESCO S.L.. C/ Aviación 44 46940 Manises Valencia - España Telf Fax email

Web

961545588 961533025

admon@prodesco.es http://www.prodesco.es

2. COMPOSICION E INFORMACION SOBRE COMPONENTES 🗥

Análisis (Químico							
Li ₂ O	0	ZnO	0	Cr ₂ O ₃ 0	CaF ₂	0		0
Na₂O	0	MnO	0	B ₂ O ₃ 0	Bi ₂ O ₃	0	SiC	99,5
K ₂ O	0	CdO	0	V ₂ O ₅ 0	P ₂ O ₅	0		
MgO	0	CoO	0	MnO ₂ 0	BeO	0		
CaO	0	NiO	0	SiO ₂ 0,5	CeO ₂	0		
SrO	0	Al ₂ O ₃	0	TiO ₂ 0	CuO	0		
BaO	0	Fe ₂ O ₃	0	ZrO ₂ 0	Pr ₂ O ₃	0		
PbO	0	Sb ₂ O ₃	0	SnO ₂ 0				

3 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto Estado

Granulado ó polvo de color negro/gris.

Índice Acidez Tensión Superficial 1,7din/cm

0

Olor

4. COLORIMETRIA

Color(cocido)

		VESSESSE.		HONESON
*L=	*A=		*B=	4

* Por Minolta ChromaControl (S) D-65 A 10° G: O-O

5. DILATOMETRIA

(25-300)	$10^{-7} C^{-1}$	T ^a Transformación		℃
(50-300)	$10^{-7} C^{-1}$	Ta Reblandecimiento		°C
(300-500)	$10^{-7} C^{-1}$	Pto. Fusión		2100°C
(500-600)	$10^{-7} c^{-1}$		* Date	s obtenidos

s con dilatómetro BÄHR mod. DIL 801 L

6. DISTRIBUCION GRANULOMÉTRICA (VÍA HÚMEDA)

1000	343433437	•	,
Tamaño:	>10µ	%	Refracción
	>25µ	%	Absorción
	>40µ	%	
	>70µ	%	
	>120µ	%	
	d(0,5)	μ	* Datos obtenidos p

* Datos obtenidos por Malvern Instruments (Master Sizer 2000)

7. RECOMENDACIONES SOBRE OBJETOS ESMALTADOS DESTINADOS A USO CULINARIO

Materia prima inorgánica que forma parte de la composición de diversos productos cerámicos. Exenta de plomo y cadmio

Notas: n.a (no aplicable), n.d (no se dispone de información), p.n (pruebas negativas)



Página 1 de 1