

FICHA TÉCNICA DE ESMALTE GRES O-6064-A CRAQ. TR. ATO

Impresa el: 19/05/2021

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Código	22248407
Nombre del Producto	ESMALTE GRES O-6064-A CRAQ. TR. ATO
Descripción	ESMALTE TRANSPARENTE CRAQUELÉ BRILLANTE Pertenece a la serie de bases para alta temperatura exentas de plomo.
Aplicación	Admiten tanto la decoración como la coloración del mismo con óxidos naturales o calcinados de la Serie "P". Admiten la monococción. Pueden utilizarse indistintamente sobre pastas de gres y porcelana. La temperatura de cocción varía entre 1240-1320 °C Para más información puede visitar nuestra página https://prodesco.es/sp/tienda.asp?n1=7&n2=100&n3=28

Empresa

PRODESCO S.L. C/ Aviación 44 46940 Manises Valencia - España	Telf 961545588 Fax 961533025 email admon@prodesco.es Web http://www.prodesco.es
--	--

2. COMPOSICION E INFORMACION SOBRE COMPONENTES

Análisis Químico

Li₂O		ZnO	[0,5-1]	Cr₂O₃		CaF₂		PPC	[5-10]
Na₂O	[10-20]	MnO		B₂O₃		Bi₂O₃			
K₂O	[1-5]	CdO		V₂O₅		P₂O₅			
MgO		CoO		MnO₂		BeO			
CaO	[10-20]	NiO		SiO₂	[40-80]	CeO₂			
SrO		Al₂O₃	[10-20]	TiO₂		CuO			
BaO		Fe₂O₃		ZrO₂		Pr₂O₃			
PbO		Sb₂O₃		SnO₂					

3 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Polvo atomizado blanco.	Índice Acidez	1,37
Estado	Sólido.	Tensión Superficial	335,05din/cm
Color(cocido)	Transparente brillante craquelé.		
Olor			

4. COLORIMETRIA

*L=	n.d	*A=	n.d	*B=	n.d	* Por Minolta ChromaControl (S) D-65 A 10° G: O-O
-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

5. DILATOMETRIA

(25-300)	$87,44 \cdot 10^{-7} C^{-1}$	Tª Transformación	557,2°C
(50-300)	$88,4 \cdot 10^{-7} C^{-1}$	Tª Reblandecimiento	690°C
(300-500)	$95,41 \cdot 10^{-7} C^{-1}$	Pto. Fusión	>800°C
(500-600)	$133,24 \cdot 10^{-7} C^{-1}$		

* Datos obtenidos con dilatómetro BÄHR mod. DIL 801 L

6. DISTRIBUCION GRANULOMÉTRICA (VÍA HÚMEDA)

Tamaño:	>10µ	57,6%	Refracción	2,000
	>25µ	27,72%	Absorción	0
	>40µ	13,42%		
	>70µ	3,12%		
	>120µ	0,1%		
	d(0,5)	12,88µ		

* Datos obtenidos por Malvern Instruments (Master Sizer 2000)

7. RECOMENDACIONES SOBRE OBJETOS ESMALTADOS DESTINADOS A USO CULINARIO

No recomendado para uso alimentario debido al efecto craquelé que no confiere a la pieza estanqueidad total.

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

