



Suministros Anper S.L. Tel: 93.697.40.48 Fax: 93.586.05.76
 Suministro para la Industria cerámica: esmaltes, óxidos, pastas cerámicas, herramientas, etc.

F. TÉCNICA . <i>Pastas Vicente Diez. Alta Temperatura</i>						REF:
HÚMEDAS						
Ref.	Nombre	Presentación	Descripción	Humedad	Temperatura de Cocción	
PAVDBG02	Refractario Blanco	12,5Kg	Chamota 0-0,2	22%	1250-1300°C	
PAVDBG05	Refractario Blanco	12,5Kg	Chamota 0-0,5	22%	1250-1300°C	
PAVDBG15	Refractario Blanco	12,5Kg	Chamota 0-1,5	22%	1250-1300°C	
PAVDNT	Gres Refractario	12,5Kg	Chamota 0-0,3	22%	1250-1300°C	<p>Oxidación / Reducción</p>
PAVDNTR	Gres Refractario	12,5Kg	Chamota 0-0,3	22%	1250-1300°C	<p>Reducción / Oxidación</p>
PAVDCT	Gres Refractario	12,5Kg	Chamota 0-0,5	22%	1250-1300°C	<p>Reducción / Oxidación</p>
PAVDCTR	Gres Refractario	12,5Kg	Chamota 0-0,5	22%	1250-1300°C	<p>Oxidación / Reducción</p>

Las especificaciones del producto están basadas en la información facilitada por nuestros proveedores como parte de nuestro sistema de aseguramiento de la calidad. No obstante, esto no significa que el cliente no deba realizar controles a la recepción del producto del mismo modo, El cliente deberá realizar sus propias pruebas para determinar si el producto se ajusta a los requisitos del fin para el que va a ser usado.



Suministros Anper S.L. Tel: 93.697.40.48 Fax: 93.586.05.76

Suministro para la Industria cerámica: esmaltes, óxidos, pastas cerámicas, herramientas, etc.

F. TÉCNICA . <i>Pastas Vicente Diez. Alta Temperatura</i>						REF:
PAVDCH	Gres Refractario	12,5Kg	Chamota 0-1	22%	1250-1300°C	 Oxidación / Reducción
PAVDCHR	Gres Refractario	12,5Kg	Chamota 0-1	22%	1250-1300°C	 Reducción / Oxidación
PAVDCHN	Gres Refractario	12,5Kg	Chamota 0-1	22%	1250-1300°C	 Oxidación / Reducción
PAVDCHB	Gres Refractario	12,5Kg	Chamota 0-1	22%	1250-1300°C	 Oxidación / Reducción
PAVDCHZ	Gres Refractario	12,5Kg	Chamota 0-0,8	22%	1250-1300°C	 Oxidación / Reducción
PAVDCH3	Gres Refractario	12,5Kg	Chamota 1-3	22%	1250-1300°C	 Oxidación / Reducción
PAVDCH3N	Gres Refractario	12,5Kg	Chamota 1-3	22%	1250-1300°C	 Oxidación / Reducción
PAVDCH3B	Gres Refractario	12,5Kg	Chamota 1-3	22%	1250-1300°C	 Reducción / Oxidación

Las especificaciones del producto están basadas en la información facilitada por nuestros proveedores como parte de nuestro sistema de aseguramiento de la calidad. No obstante, esto no significa que el cliente no deba realizar controles a la recepción del producto del mismo modo. El cliente deberá realizar sus propias pruebas para determinar si el producto se ajusta a los requisitos del fin para el que va a ser usado.

FECHA CREACIÓN:04/02/05

FECHA MODIFICACIÓN:08/03/10

FECHA IMPRESIÓN: 10/03/2010