



	CERTIFICADO DE CALIDAD Y CONFORMIDAD	Página 1 de 1
--	---	---------------

NEU-6000, S. A.	
REF. CLIENTE: 2J003015 DENOMINACION: BURLETE CERAMICO 18X4 FECHA PLANO: *****	REF. INTERIOR: *KERA04X18BA DENOMINACION: KERA-TECH+ADH. 04X18 MM L=10ml BCO. FECHA PLANO: *****

MOTIVO	<input type="checkbox"/> PRODUCTO NUEVO	<input type="checkbox"/> UTILLAJE NUEVO	MODIFICACIÓN DE :	
	<input type="checkbox"/> CONTROL PERIODICO	<input type="checkbox"/> INICIO PROD.SERIE	PROYECTO	METODO
	<input checked="" type="checkbox"/> CONTROL SISTEMATICO	<input type="checkbox"/> DESVIACIÓN	UTILLAJE	MATERIAL

TIPO DE ENTREGA	CANTIDAD	Nº. LOTE	Nº. PEDIDO	FABRICADO CON UTILLAJE	PRESCRIPCIÓN ESPECIAL
<input type="checkbox"/> MUESTRA <input type="checkbox"/> SERIE	3.200ml	07575.223	219 ALB.32306	<input type="checkbox"/> PROVISIONAL <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO	<input type="checkbox"/> LEGISLACIÓN <input type="checkbox"/> SEGURIDAD

CERTIFICADO DE LA CALIDAD

Nº ORDEN	CARACTERÍSTICA CONTROLADA	CANTIDAD DE PRODUCTOS CONTROLADOS	RESULTADOS OBTENIDOS				SOBRE TODOS LOS PRODUCTOS CONTROLADOS	
			1	2	3	4	MIN.	MAX.
M1	NATURALEZA [FIBRA CERAMICA "KERATECH"]	4	O.K.	O.K.	O.K.	O.K.	-	-
M2	DENSIDAD [160±10 Kg/m3.]	4	160	160	160	160	160	160
M3	COMPORTAMIENTO AL FUEGO M0 SEGÚN NF F 92907	4	O.K.	O.K.	O.K.	O.K.	-	-
	TEMPERATURA MAXIMA DE EMPLEO 1500°C	4	O.K.	O.K.	O.K.	O.K.	-	-
	TEMPERATURA MINIMA DE EMPLEO -30°C	4	O.K.	O.K.	O.K.	O.K.	-	-
D1	ESPESOR [5 ± 0.5 mm.]	4	4	4	4	4	4	4
D2	COTA [10 ± 0.5 mm.]	4	18	18	18	18	18	18
D3	LONGITUD [10 ± 3%.]	4	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.50

OBSERVACIONES :

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD : CERTIFICAMOS QUE LOS RESULTADOS INDICADOS SON CORRECTOS CUMPLEN LAS ESPECIFICACIONES CONTENIDAS EN PLANOS, NORMAS, PLIEGO DE CONDICIONES, ETC. EXCEPTO EN AQUELLOS PUNTOS SEÑALADOS.

INSPECTOR: E. LUQUE

FECHA: 23/10/2012



NEU 6000, S.A.

Pol. Ind. "La Torre"
 Av. Joaquim de Barnola i Bassols, 6
 08760 Martorell - Barcelona
 SPAIN

T. +34 93 774 57 09
 F. +34 93 774 18 33
 neu@rami-system.es
 www.rami-system.es