

<b>CARACTERÍSTICAS ANTES DE LA COCCIÓN</b> BEFORE FIRED CHARACTERISTIQUES CARACTERISTIQUES AVANT CUISSON			
<b>TIPO DE COMPOSICIÓN</b> COMPOSITION TYPE TYPE DE COMPOSITION	<b>LOZA CALCAREA</b> CALCAREUS EARTHENWARE FAÏENCE CALCAIRE		
<b>PRESENTACIÓN</b> PRESENTATION PRESENTATION	<b>PASTA EXTRUSIONADA</b> PLASTIC BODY PÂTE ETIRAGE		
<b>CONTRACCIÓN DE SECADO (%)</b> DRYING SHRINKAGE RETRAIT SECHAGE Partiendo del 17% de humedad At a moisture content of 17% A l'humidité du 17%	<b>DUREZA</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
	<b>% H</b>		
	<b>%CS)</b>		
<b>ÍNDICE DE PLASTICIDAD</b> PLASTICITY INDEX INDICE DE PLASTICITÉ	14.26		

<b>CARACTERÍSTICAS DESPUÉS DE LA COCCIÓN</b> AFTER FIRED CHARACTERISTIQUES CARACTERISTIQUES APRES CUISSON			
<b>TEMPERATURA DE COCCIÓN</b> (°C) FIRING TEMPERATURE TEMPERATURE DE CUISSON	1020		
<b>COLOR</b> COLOUR COULEUR	<b>MUY BLANCO</b> VERY WHITE TRES BLANCHE		
<b>COORDENADAS CROMÁTICAS</b> CHROMATIC COORDINATES COORDONNEES CHROMATIQUES	<b>L</b>	90.40	
	<b>A</b>	0.61	
	<b>B</b>	6.58	
<b>PÉRDIDA AL FUEGO</b> (%) LOST ON IGNITION PERTE AU FEU	16.35		
<b>CONTRACCIÓN EN COCCIÓN</b> (%) FIRING SHRINKAGE RETRAIT CUISSON	0.15		
<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b> (%) WATER ABSORTION ABSORPTION D'EAU	20.43		
<b>COEFICIENTES DE DILATACIÓN</b> (x10 <sup>-7</sup> °C <sup>-1</sup> ) THERMAL EXPANSION COEFFICIENT DE DILATATION	<b>α ( 25 - 300)</b>	72.37	
	<b>α (300 - 500)</b>	92.30	
	<b>α (500 - 650)</b>	124.49	

DATOS OBTENIDOS COMO RESULTADO DE LA MEDIA DE LOS OBTENIDOS PERIODICAMENTE EN NUESTRO LABORATORIO.  
 DONNEES OBTENUES MOYENNE STATISTIQUE DE CELLES RECOLTEES REGULIEREMENT DANS NOTRE LABORATOIRE.  
 DATES OBTAINED AS A MEAN OF THOSE PERIODICALLY OBTAINED IN OUR LABORATORY.