

CARACTERÍSTICAS ANTES DE LA COCCIÓN BEFORE FIRED CHARACTERISTIQUES CARACTERISTIQUES AVANT CUISSON				
TIPO DE COMPOSICIÓN COMPOSITION TYPE TYPE DE COMPOSITION	LOZA CALCAREA CALCAREUS EARTHENWARE FAÏENCE CALCAIRE			
PRESENTACIÓN PRESENTATION PRESENTATION	PASTA EXTRUSIONADA PLASTIC BODY PÂTE ETIRAGE			
CONTRACCIÓN DE SECADO (%) DRYING SHRINKAGE RETRAIT SECHAGE Partiendo del 17% de humedad At a moisture content of 17% A l'humidité du 17%	DUREZA	8	10	12
	% H			
	%CS)			
ÍNDICE DE PLASTICIDAD PLASTICITY INDEX INDICE DE PLASTICITÉ	15.00			

CARACTERÍSTICAS DESPUÉS DE LA COCCIÓN AFTER FIRED CHARACTERISTIQUES CARACTERISTIQUES APRES CUISSON			
TEMPERATURA DE COCCIÓN (°C) FIRING TEMPERATURE TEMPERATURE DE CUISSON	1020		
COLOR COLOUR COULEUR	MUY BLANCO VERY WHITE TRÈS BLANCHE		
COORDENADAS CROMÁTICAS CHROMATIC COORDINATES COORDONNEES CHROMATIQUES	L	91.40	
	a	-0.16	
	b	5.15	
PÉRDIDA AL FUEGO (%) LOST ON IGNITION PERTE AU FEU	16.71		
CONTRACCIÓN EN COCCIÓN (%) FIRING SHRINKAGE RETRAIT CUISSON	0.30		
ABSORCIÓN DE AGUA (%) WATER ABSORTION ABSORPTION D'EAU	19.00		
COEFICIENTES DE DILATACIÓN (x10 ⁻⁷ °C ⁻¹) THERMAL EXPANSION COEFFICIENT DE DILATATION	α (25 - 300)	71.87	
	α (300 - 500)	90.26	
	α (500 - 650)	123.39	

DATOS OBTENIDOS COMO RESULTADO DE LA MEDIA DE LOS OBTENIDOS PERIÓDICAMENTE 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.