

SG-60

CARACTERÍSTICAS ANTES DE LA COCCIÓN BEFORE FIRED CHARACTERISTIQUES CARACTERISTIQUES AVANT CUISSON				
TIPO DE COMPOSICIÓN COMPOSITION TYPE TYPE DE COMPOSITION	SEMIGRES SEMISTONEWARE SEMI GRES			
PRESENTACIÓN PRESENTATION PRESENTATION	POLVO POWDER POUDRE			
CONTRACCIÓN DE SECADO DRYING SHRINKAGE RETRAIT SECHAGE	DUREZA	8	10	12
	% H			
	%CS)			
ÍNDICE DE PLASTICIDAD PLASTICITY INDEX INDICE DE PLASTICITÉ				

CARACTERÍSTICAS DESPUÉS DE LA COCCIÓN AFTER FIRED CHARACTERISTIQUES CARACTERISTIQUES APRES CUISSON			
TEMPERATURA DE COCCIÓN (°C) FIRING TEMPERATURE TEMPERATURE DE CUISSON	1100		
COLOR COLOUR COULEUR	BLANCO WHITE BLANCHE		
COORDENADAS CROMÁTICAS CHROMATIC COORDINATES COORDONNEES CHROMATIQUES	L		
	a		
	b		
PÉRDIDA AL FUEGO (%) LOST ON IGNITION PERTE AU FEU	5.00		
CONTRACCIÓN EN COCCIÓN (%) FIRING SHRINKAGE RETRAIT CUISSON	5.35		
ABSORCIÓN DE AGUA (%) WATER ABSORTION ABSORPTION D'EAU	2.2		
COEFICIENTES DE DILATACIÓN (x10 ⁻⁷ °C ⁻¹) THERMAL EXPANSION COEFFICIENT DE DILATATION	α (25 - 300)	66	
	α (300 - 500)	79	
	α (500 - 650)	105	

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.