

# M-72

<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>DENSIDAD DE TRABAJO</b> (gr./litro) WORK DENSITY DENSITE DE TRAVAIL  <b>VISCOSIDAD DE TRABAJO</b> (segundos) WORK VISCOSITY VISCOSITE DE TRAVAIL Medido en Copa Ford nº 4 Measured in Ford Cup nº 4 Mesuré enCOupe Ford nº 4	<b>BARBOTINA</b> CASTING SLIP BARBOTINE
<b>CONTRACCIÓN DE SECADO</b> (%) DRYING SHRINKAGE RETRAIT SECHAGE	

<b>CARACTERÍSTICAS DESPUÉS DE LA COCCIÓN</b> AFTER FIRED CHARACTERISTIQUES CARACTERISTIQUES APRES CUISSON							
<b>TEMPERATURA DE COCCIÓN</b> (°C) FIRING TEMPERATURE TEMPERATURE DE CUISSON	1025						
<b>COLOR</b> COLOUR COULEUR	<b>BLANCO</b> WHITE BLANCHE						
<b>COORDENADAS CROMÁTICAS</b> CHROMATIC COORDINATES COORDONNEES CHROMATIQUES	<b>L</b> <b>A</b> <b>B</b>						
<b>PÉRDIDA AL FUEGO</b> (%) LOST ON IGNITION PERTE AU FEU	19.00						
<b>CONTRACCIÓN EN COCCIÓN</b> (%) FIRING SHRINKAGE RETRAIT CUISSON	2.25						
<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b> (%) WATER ABSORTION ABSORPTION D'EAU	16.50						
<b>COEFICIENTES DE DILATACIÓN</b> (x10 °C) THERMAL EXPANSION COEFFICIENT DE DILATATION	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;"><math>\alpha</math> ( 25 - 300)</td> <td style="text-align: right;">74.24</td> </tr> <tr> <td><math>\alpha</math> (300 - 500)</td> <td style="text-align: right;">89.19</td> </tr> <tr> <td><math>\alpha</math> (500 - 650)</td> <td style="text-align: right;">128.79</td> </tr> </table>	$\alpha$ ( 25 - 300)	74.24	$\alpha$ (300 - 500)	89.19	$\alpha$ (500 - 650)	128.79
$\alpha$ ( 25 - 300)	74.24						
$\alpha$ (300 - 500)	89.19						
$\alpha$ (500 - 650)	128.79						

LOS DATOS REFERENCIADOS SON RESULTADO DE LA MEDIA OBTENIDA PERIODICAMENTE EN NUESTRO LABORATORIO.  
 DONNEES RÉFÉRENCÉES RÉSULTANT DE LA MOYENNE OBTENUE DANS NOTRE LABORATOIRE.  
 DATES REFERENCED ARE THE RESULT OF THE AVERAGE OBTAINED PERIODICALLY IN OUR LABORATORY  
 PÉRIODIQUEMENT.