

# MM-75

<b>CARACTERÍSTICAS ANTES DE LA COCCIÓN</b> BEFORE FIRED CHARACTERISTIQUES CARACTERISTIQUES AVANT CUISSON													
<b>TIPO DE COMPOSICIÓN</b> COMPOSITION TYPE TYPE DE COMPOSITION	<b>PASTA</b> BODY PATE DE CUISSON												
<b>PRESENTACIÓN</b> PRESENTATION PRESENTATION	<b>PASTA EXTRUSIONADA</b> PLASTIC BODY PATE 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%	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>DUREZA</b></td> <td>8</td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>% H</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>%CS)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>DUREZA</b>	8	10	12	% H				%CS)			
<b>DUREZA</b>	8	10	12										
% H													
%CS)													
<b>ÍNDICE DE PLASTICIDAD</b> PLASTICITY INDEX INDICE DE PLASTICITÉ													

<b>CARACTERÍSTICAS DESPUÉS DE LA COCCIÓN</b> AFTER FIRED CHARACTERISTIQUES CARACTERISTIQUES APRES CUISSON							
<b>TEMPERATURA DE COCCIÓN (°C)</b> FIRING TEMPERATURE TEMPERATURE DE CUISSON	1025						
<b>COLOR</b> COLOUR COULEUR	<b>BLANCO</b> WHITE BLANCHE						
<b>COORDENADAS CROMÁTICAS</b> CHROMATIC COORDINATES COORDONNEES CHROMATIQUES	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>L</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>A</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>B</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>L</b>		<b>A</b>		<b>B</b>	
<b>L</b>							
<b>A</b>							
<b>B</b>							
<b>PÉRDIDA AL FUEGO (%)</b> LOST ON IGNITION PERTE AU FEU	17.25						
<b>CONTRACCIÓN EN COCCIÓN (%)</b> FIRING SHRINKAGE RETRAIT CUISSON	1.30						
<b>ABSORCIÓN DE AGUA (%)</b> WATER ABSORTION ABSORPTION D'EAU	17'50						
<b>COEFICIENTES DE DILATACIÓN (x10<sup>-7</sup> °C<sup>-1</sup>)</b> THERMAL EXPANSION COEFFICIENT DE DILATATION	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><math>\alpha</math> ( 25 - 300)</td> <td>70.85</td> </tr> <tr> <td><math>\alpha</math> (300 - 500)</td> <td>83.78</td> </tr> <tr> <td><math>\alpha</math> (500 - 650)</td> <td>126.30</td> </tr> </table>	$\alpha$ ( 25 - 300)	70.85	$\alpha$ (300 - 500)	83.78	$\alpha$ (500 - 650)	126.30
$\alpha$ ( 25 - 300)	70.85						
$\alpha$ (300 - 500)	83.78						
$\alpha$ (500 - 650)	126.30						

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.