

<div><div><div></div></div><div>0099</div></div>	
<div>INDUSTRIAS CERÁMICAS DÍAZ, S.A.</div> <div>Carretera Cobeja-Pantoja, Km 1</div> <div>45291 Cobeja (TOLEDO)</div> <div>06</div> <div>0099/CPR/A73/0050</div> <div>DP-406</div>	
<div>ARENA HIDROFUGADO</div> <div>EN-771-1: 2011</div> <div>Ladrillo de arcilla cocida HD Categoría I con perforación vertical para fábrica de albañilería</div> <div>Para uso en muros, pilares y particiones</div>	
<div>•<b>Dimensiones:</b></div> <div>Longitud:</div> <div>Anchura:</div> <div>Altura:</div> <div>•<b>Tolerancias dimensionales:</b></div> <div>Valor medio:</div> <div>Recorrido:</div> <div>Planeidad:</div> <div>Paralelismo:</div> <div>•<b>Geometría y forma:</b></div> <div>Pared exterior vista:</div> <div>Pared exterior no vista:</div> <div>Pared interior:</div> <div>Espesor combinado:</div> <div>Porcentaje de huecos:</div> <div>Volumen del mayor hueco:</div> <div>•<b>Densidad:</b></div> <div>Aparente:</div> <div>Absoluta:</div> <div>Tolerancia:</div> <div>•<b>Resistencia a compresión:</b></div> <div>Categoría:</div> <div>Característica normalizada:</div> <div>•<b>Propiedades térmicas:</b></div> <div>λ pieza:</div> <div>R muro (38 . 48 . 68 mm):</div> <div>•<b>Durabilidad:</b></div> <div>•<b>Absorción de agua:</b></div> <div>•<b>Succión:</b></div> <div>•<b>Sales solubles activas:</b></div> <div>•<b>Expansión por humedad:</b></div> <div>•<b>Reacción al fuego:</b></div> <div>•<b>Permeabilidad al vapor de agua:</b></div> <div>•<b>Adherencia:</b></div> <div>•<b>Sustancias peligrosas:</b></div>	<div>240 mm</div> <div>114 mm</div> <div>37 . 48 . 68 mm</div> <div>Clase T2</div> <div>Clase R2</div> <div>Tabla y canto: ≤ 3 mm</div> <div>Testa: ≤ 2 mm</div> <div>≤ 4 mm</div> <div>≥15 mm</div> <div>≥10 mm</div> <div>≥ 5 mm</div> <div>≥ 20 %</div> <div>41 % (Min. 37 . Max. 45)</div> <div>≤ 12,5 %</div> <div>1010 kg/m<sup>3</sup></div> <div>1770 kg/m<sup>3</sup></div> <div>± 5 %</div> <div>Categoría I</div> <div>≥ 15,0 N/mm<sup>2</sup> (L tabla)</div> <div>0,35 W/mk</div> <div>0,18 . 0,18 . 0,21 m<sup>2</sup>k/W</div> <div>Clase F2. No heladizo</div> <div>≤ 17 %</div> <div>≤ 0,1 Kg/(m<sup>2</sup>x min)</div> <div>S0</div> <div>≤ 0,2 mm/m</div> <div>A1</div> <div>50/100</div> <div>0,30 N/mm<sup>2</sup></div> <div>PND</div>
<div><div><div></div></div><div><div>240</div><div>114</div><div>37 - 48 - 68</div></div></div>	