

MARCAS AENOR PARA PIEZAS DE ARCILLA COCIDA LD/HD (LADRILLOS CERÁMICOS CARA VISTA)				
N° FICHA TÉCNICA: 0050115		FECHA: 2006-10-10		
FABRICANTE: PALAU CERÁMICA DE ALPICAT S.A.				
LOCALIDAD: ALPICAT (LLEIDA)				
Croquis de la pieza. Cotas en mm				
DESIGNACION DEL MODELO	Pieza de arcilla cocida HD R-15 de 286 x 137 x GRUESO CATEGORÍA I UNE EN 771-1			
DESIGNACION COMERCIAL	ROJO OXIRED / CANADÁ OXIRED / SIENA OXIRED / CREMA OXIRED / HIDROFUGADO			
COLORACIONES EN MASA	ROJO / SALMÓN / MARRÓN / CREMA			
GRUESOS (mm)	50, 60, 70, 90, 100			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Método de ensayo	Valores declarados por el fabricante	Valores exigidos por la MARCA
EXFOLIACIONES Y LAMINACIONES		Visual	Ninguna	Ninguna
PIEZAS FISURADAS		Visual	≤ 1 pieza de cada 6	≤ 1 pieza de cada 6
PIEZAS DESCONCHADAS		UNE 67039 EX	≤ 1 pieza de cada 6	≤ 1 pieza de cada 6
TOLERANCIAS DIMENSIONALES <sup>(1)</sup>		UNE-EN 772-1	5	F2
ESPESOR DE PARED		UNE-EN 772-1	≥ 25 mm	≥ 15 mm
PLANEIDAD DE LAS CARAS <sup>(2)</sup>		UNE-EN 772-1	≤ 10 mm	≤ 10 mm
PARALELISMO DE LAS CARAS (Ortogonalidad)		UNE-EN 772-1	≤ 5 mm	≤ 5 mm
PORCENTAJE DE HUECOS		UNE-EN 772-3	≤ 45%	Perforadas ≤ 45% Macizas ≤ 25%
ABSORCIÓN DE AGUA		Anexo C UNE-EN 771-1	≤ 18%	≤ 18%
BARRERA ANTICAPILARIDAD		UNE-EN 772-7	≤ 20%	NO APLICA <input type="checkbox"/> ≤ valor declarado
SUCCIÓN		UNE-EN 772-11	≤ 0.3 Kg/(m <sup>2</sup> x min)	≤ 0.3 Kg/(m <sup>2</sup> x min)
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA NORMALIZADA A COMPRESIÓN		UNE-EN 772-1	≥ 15.0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 10.0 N/mm <sup>2</sup>
MASA		Anexo D RP 34.01	50: 2140 60: 2560 70: 2990 90: 3845 100: 4270	2140 2560 2990 3845 4270
DENSIDAD		UNE-EN 772-13	1790 Kg/m <sup>3</sup> 1150 Kg/m <sup>3</sup>	1790 Kg/m <sup>3</sup> 1150 Kg/m <sup>3</sup>
EFLORESCENCIAS		UNE 67029 EX	No eflorescido	No eflorescido
DURABILIDAD (HELADERÍA)		UNE 67028 EX	F2	F2
PROPIEDADES TÉRMICAS (α <sub>av</sub> ) <sup>(3)</sup>		UNE-EN 1745	Valor declarado 0.37 Valor de diseño 0.39	valor tabulado <input checked="" type="checkbox"/> elementos finitos <input type="checkbox"/> cálculo simplificado <input type="checkbox"/> valor de ensayo <input type="checkbox"/>
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)		Anexo A UNE-EN 1745	5/10	5/10
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS		UNE-EN 772-5	S <sub>1</sub> <input type="checkbox"/>	S <sub>1</sub> <input type="checkbox"/> S <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/>
EXPANSION POR HUMEDAD		UNE 67036	≤ 0.45	≤ 0.45
REACCION AL FUEGO		UNE-EN 13501-1	CLASE A1	CLASE A1
ADHERENCIA		Anexo C UNE-EN 908-2	0.15 N/mm <sup>2</sup> con morteros de uso general y ligeros 0.3 N/mm <sup>2</sup> con morteros de juntas y capas finas	valor de ensayo <input type="checkbox"/>
COLORACION SUPERFICIAL		UNE-EN 1052-3	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
HIDROFUGACION		Anexo D RP 34.01	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
PIEZAS ESPECIALES			SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
OBSERVACIONES:				

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí (fotocopiada).  
 (Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

<sup>(1)</sup> En ladrillos manuales dimensión media superior < 25 mm.  
<sup>(2)</sup> Los ladrillos manuales, rugosos y piezas especiales están exentos de esta especificación.  
<sup>(3)</sup> Cuando el dato declarado no sea debido a ninguno de las opciones fijadas en la norma UNE-EN 1745 se hará constar en el apartado de observaciones el método usado para su determinación.