

1.- DESIGNACIÓN **BLOQUE 40x20x10 NR** (No resistente)

2.- NORMATIVA UNE EN 771-3

3.- MATERIALES

Cemento Conforme EN 197-1 **Áridos** Conforme EN 12620

4.- PARÁMETROS DE DISEÑO Y TOLERANCIAS

Nominal (mm)			Reales (mm)		
Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	Longitud
90 +3/-5	200 +3/-5	400 +3/-5	90 +3/-5	190 +3/-5	390 +3/-5
Categoría de Tolerancia en función tipo bloque			Bloque a revestir D1		

5.- PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

Resistencia a compresión	Categoría II . Resistencia a a compresión $\geq 5 \text{ N/mm}^2$. R5
Densidad absoluta seca	Valor medio 1590 kg/m^3 .
Densidad aparente seca	Valor medio 2395 kg/m^3 .
Reacción al Fuego	Clase A1

6.- OTRAS CARACTERÍSTICAS

Peso/unid	10.30 kg	piezas/palet	110	Peso/palet	1133
-----------	----------	--------------	-----	------------	------

Embalaje: Acopiados palet 0.85x1.20m.

Los datos que aparecen en la Ficha Técnica pueden sufrir modificaciones que se actualizarán a través de las revisiones

7.- GEOMETRÍA Y DESCRIPCIÓN

(Cotas en mm)

Rev. 1

