

1.- DESIGNACIÓN

BOVEDILLA T-18 NR (No resistente)

2.- NORMATIVA

EHE y UNE EN 15037-2

3.- MATERIALES

Cemento
Áridos

Conforme EN 197-1
Conforme EN 12620

4.- PARÁMETROS DE DISEÑO Y TOLERANCIAS

Nominal (mm)			Reales (mm)		
Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	Longitud
600 ± 5	180 ± 5	200 ± 5	602 ± 5	170 ± 5	197 ± 5
Clase de Tolerancia conforme a la EN 15037-2			T1		

5.- PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

Resistencia mecánica	Clase R1 . Resistencia a las cargas concentradas ≥ 1.5 kN.
Densidad seca bruta	Densidad absoluta 692 kg/m ³ . Densidad Aparente 2483 kg/m ³
Reacción al Fuego	Clase A1

6.- OTRAS CARACTERÍSTICAS

Peso/unid	15.20 kg	piezas/palet	60	Peso/palet	912 kg
-----------	----------	--------------	----	------------	--------

Embalaje: Acopiados palet 1.04x1.20m. Piezas por m2: 5.50

7.- GEOMETRÍA Y DESCRIPCIÓN

(Cotas en mm)

Rev. 1

