



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

#### DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

BORDILLO DUERO DOBLE CAPA 100X20X14X11

#### CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

BORDILLO - RECTO - DC - A1.20X14 - B - H - T - UNE-EN 1340 - UNE 127340

#### **ASPECTO**

COLOR	GRIS
TEXTURA SUPERFICIAL	LISA
FISURAS EN CARAS VISTAS	NO DEBE PRESENTAR
COQUERAS, DESCONCHADOS	NO DEBE PRESENTAR

#### **MEDIDAS**

LONGITUD (mm)		1.000 (±5)	11	
ALTURA	h (mm)	200 (±5)		
ALTORA	h <sub>1</sub> (mm)	170 (±5)	100	
ANCHURA	b (mm)	140 (±3)	20	
ANCHORA	b <sub>1</sub> (mm)	110 (±3)	20 17	
ESPESOR DOBLE CAPA (mm)	7	>4		
CHAFLÁN	d <sub>0</sub> (mm)	30 (±3)	14	
	d <sub>a</sub> (mm)	30 (±3)		
ALABEO (mm)		-		
CONICIDAD LONG. (mm)		-		
CONICIDAD TRANS. (mm)				
CONICIDAD TOTAL (mm)		-		
ANCHURA ALAS APOYO (mm)		-		

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

Las tolerancias se indican entre paréntesis detrás de cada valor.

CLASE RESISTENTE (Mpa)	Valor medio	≥5
CLASE RESISTENTE (Pipa)	Ningún valor	<4
ABSORCIÓN	Media	≤6%
ABSORCION	Individual	-
DESGASTE (mm)		≤23

Propiedades del producto









Edición 01 - Junio 2022





# AENOR GESTIÓN DE LACALIDAD ISO 3001 ER-1492/2003 GA-2003/0403

#### **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

(conforme al Reglamento de productos de construcción 305/2011)

Nº PD - 005

- Nombre y código de identificación:
   BORDILLOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN
- Nombre y dirección del fabricante:
   PREFABRICADOS DUERO JOSÉ ISIDRO TORRES S.L., CTRA. POZOANTIGUO KM. 1,1 TORO (ZAMORA)
- 3. Uso previsto: SEPARACIÓN, DELIMITACIÓN FÍSICA O VISUAL, DRENAJE O EVACUACIÓN DE AGUAS O CONFINAMIENTO DE ÁREAS PAVIMENTADAS U OTRAS SUPERFICIES
- 4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:
- 6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase A1	EN-1340:2004
Comportamiento frente al fuego exterior	Satisfactorio	EN-1340:2004
Emisión de amianto	No contiene	EN-1340:2004
Resistencia a la rotura	>5,0 Mpa	EN-1340:2004
Resistencia al deslizamiento / resbalamiento	Satisfactorio	EN-1340:2004
Conductividad térmica	PND	EN-1340:2004
Durabilidad	PND	EN-1340:2004

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2
- Firmado, por y en nombre del fabricante por:



Fernando Isidro Pedraz. Gerente José Isidro Torres, S.L.

Toro, a 01 de abril de 2022

