

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

BLOQUE TORO SPLIT 19X19X19 MEDIO

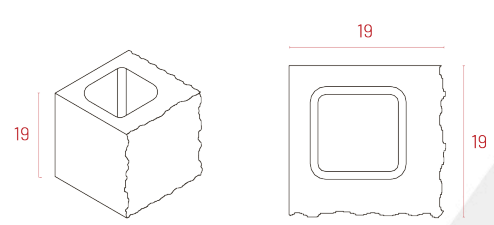
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

BLOQUE DE HORMIGÓN DE AD-HVA 190 R4/II - UNE 41166-1_2000

ASPECTO





| | |
|--------------------------------|---|
| COLOR | BLANCO / CREMA / TOSTADO / GRIS / BEIGE |
| TEXTURA SUPERFICIAL | ESQUINA RUGOSA |
| FISURAS EN CARAS VISTAS | NO DEBE PRESENTAR |
| COQUERAS, DESCONCHADOS | NO DEBE PRESENTAR |

MEDIDAS

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|-------------|---|
| LONGITUD (mm) | | 190 (+3/-5) |  |
| ALTURA | h (mm) | 190 (+3/-5) | |
| | h ₁ (mm) | 190 (+3/-5) | |
| ANCHURA | b (mm) | 190 (+3/-5) | |
| | b ₁ (mm) | 190 (+3/-5) | |
| ESPESOR DOBLE CAPA (mm) | | - | |
| CHAFLÁN | d ₀ (mm) | - (±5) | |
| | d _a (mm) | - (±5) | |
| ALABEO (mm) | | - | |
| CONICIDAD LONG. (mm) | | - | |
| CONICIDAD TRANS. (mm) | | - | |
| CONICIDAD TOTAL (mm) | | - | |
| ANCHURA ALAS APOYO (mm) | | - | |

Las tolerancias se indican entre paréntesis detrás de cada valor.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

| | |
|--|---|
| RESISTENCIA BRUTA A COMPRESIÓN (N/mm²) | ≥4 |
| ABSORCIÓN (%) | ≤9 |
| Desgaste (mm) | - |
| Propiedades del producto |  Hidrofugado  Fuego  Sostenible  Ecológico |

Edición 01 - Junio 2022

1. Nombre y código de identificación:
BLOQUES DE HORMIGÓN
2. Nombre y dirección del fabricante:
PREFABRICADOS DUERO - JOSÉ ISIDRO TORRES S.L., CTRA. POZOANTIGUO KM. 1,1 - TORO (ZAMORA)
3. Uso previsto:
FÁBRICA A REVESTIR, VISTA O EXPUESTA (NO ESTRUCTURAL)
4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: **4**
6. Prestaciones declaradas:

| Características esenciales | Prestaciones | Especificaciones técnicas armonizadas |
|---|----------------------|---------------------------------------|
| Dimensiones y tolerancias dimensionales | PND | EN 772-16:2011 |
| Configuración | PND | EN 772-16:2011 |
| Resistencia a compresión | >4 N/mm ² | EN 772-1:2011 |
| Estabilidad dimensional | PND | EN 772-16:2011 |
| Resistencia de adherencia | PND | EN 1052-2:2018 |
| Reacción al fuego | Clase A1 | EN 13501-1:2010 |
| Absorción de agua | <9 % | EN 772-11:2011 |
| Permeabilidad al vapor de agua | PND | EN ISO 12572:2018 |
| Aislamiento al ruido aéreo directo | PND | EN 771-3:2011+A1 |
| Resistencia térmica | PND | EN 1745:2013 |
| Durabilidad frente al hielo/deshielo | PND | EN 771-3:2011+A1 |
| Sustancias peligrosas | PND | EN 771-3:2011+A1 |

- 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