

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

ADOQUÍN TORO 20X10X6

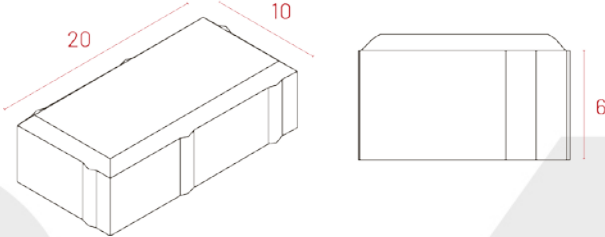
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

ADOQUÍN - 20X10X6 - B - I - K - UNE-EN 1338

ASPECTO

COLOR	BLANCO, CREMA, GRIS, TOSTADO, ROJO, NEGRO	
TEXTURA SUPERFICIAL	LISA	
FISURAS EN CARAS VISTAS	NO DEBE PRESENTAR	
COQUERAS, DESCONCHADOS	NO DEBE PRESENTAR	

MEDIDAS

LONGITUD (mm)		200 (±2)	
ALTURA	h (mm)	60 (±3)	
	h ₁ (mm)	60 (±3)	
ANCHURA	b (mm)	100 (±2)	
	b ₁ (mm)	100 (±2)	
ESPESOR DOBLE CAPA (mm)		≥4	
CHAFLÁN	d ₀ (mm)	-	
	d _a (mm)	-	

Las tolerancias se indican entre paréntesis detrás de cada valor

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

CLASE RESISTENTE	Valor medio (Mpa)	≥ 3,6
	Carga rotura (N/mm)	≥ 250
ABSORCIÓN	Media	≤ 6%
	Individual	-
DESGASTE (mm)		≤ 20

Producto disponible en gama:



Tratamiento Fotocatalítico:

Clase 3 (rendimiento de purificación del aire NO_x > 8%), según norma UNE 127197-1

Producto disponible en gama:



Sistema Urbano de Drenaje Sostenible

Capacidad drenante de 800 a 900 l/m²/hora

Propiedades del producto



Bicapa



Hidrofugado



Sostenible



Ecológico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

ADOQUÍN TORO 20X10X8

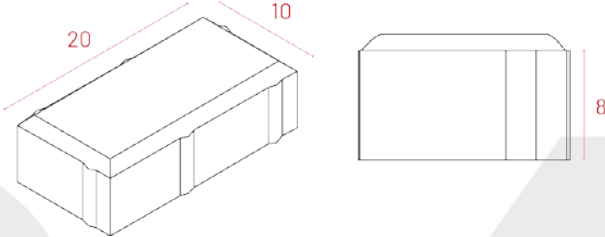
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

ADOQUÍN - 20X10X8 - B - I - K - UNE-EN 1338

ASPECTO

COLOR	BLANCO, CREMA, GRIS, TOSTADO, ROJO, NEGRO	
TEXTURA SUPERFICIAL	LISA	
FISURAS EN CARAS VISTAS	NO DEBE PRESENTAR	
COQUERAS, DESCONCHADOS	NO DEBE PRESENTAR	

MEDIDAS

LONGITUD (mm)		200 (±2)	
ALTURA	h (mm)	80 (±3)	
	h ₁ (mm)	80 (±3)	
ANCHURA	b (mm)	100 (±2)	
	b ₁ (mm)	100 (±2)	
ESPESOR DOBLE CAPA (mm)		≥4	
CHAFLÁN	d ₀ (mm)	-	
	d _a (mm)	-	

Las tolerancias se indican entre paréntesis detrás de cada valor

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

CLASE RESISTENTE	Valor medio (Mpa)	≥ 3,6
	Carga rotura (N/mm)	≥ 250
ABSORCIÓN	Media	≤ 6%
	Individual	-
DESGASTE (mm)		≤ 20

Producto disponible en gama:



Tratamiento Fotocatalítico:

Clase 3 (rendimiento de purificación del aire NO_x > 8%), según norma UNE 127197-1

Producto disponible en gama:



Sistema Urbano de Drenaje Sostenible

Capacidad drenante de 800 a 900 l/m²/hora

Propiedades del producto



Bicapa



Hidrofugado



Sostenible



Ecológico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

ADOQUÍN TORO 20X10X10

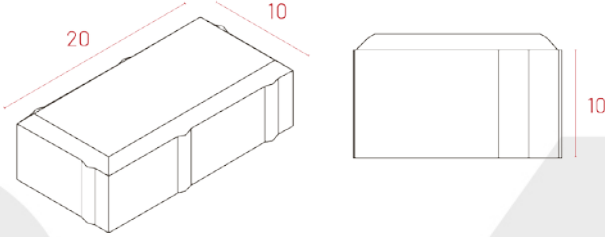
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

ADOQUÍN - 20X10X6 - B - I - K - UNE-EN 1338

ASPECTO

COLOR	BLANCO, CREMA, GRIS, TOSTADO, ROJO, NEGRO	
TEXTURA SUPERFICIAL	LISA	
FISURAS EN CARAS VISTAS	NO DEBE PRESENTAR	
COQUERAS, DESCONCHADOS	NO DEBE PRESENTAR	

MEDIDAS

LONGITUD (mm)		200 (±5)	
ALTURA	h (mm)	100 (±3)	
	h ₁ (mm)	100 (±3)	
ANCHURA	b (mm)	100 (±2)	
	b ₁ (mm)	100 (±2)	
ESPESOR DOBLE CAPA (mm)		≥4	
CHAFLÁN	d _o (mm)	-	
	d _a (mm)	-	

Las tolerancias se indican entre paréntesis detrás de cada valor

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

CLASE RESISTENTE	Valor medio (Mpa)	≥ 3,6
	Carga rotura (N/mm)	≥ 250
ABSORCIÓN	Media	≤ 6%
	Individual	-
DESGASTE (mm)		≤ 20

Producto disponible en gama:



Tratamiento Fotocatalítico:

Clase 3 (rendimiento de purificación del aire NO_x > 8%), según norma UNE 127197-1

Producto disponible en gama:



Sistema Urbano de Drenaje Sostenible

Capacidad drenante de 800 a 900 l/m²/hora

Propiedades del producto



Bicapa



Hidrofugado



Sostenible



Ecológico

Edición 01 - octubre 2023

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

Nº PD - 001

1. Nombre y código de identificación:
ADOQUINES PREFABRICADOS 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:
USO PEATONAL, USO EN ÁREAS SOMETIDAS A TRÁFICO DE VEHÍCULOS Y CUBIERTAS
4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: **4**
6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase A1	UNE-EN 1338
Comportamiento frente al fuego exterior	Satisfactorio	UNE-EN 1338
Emisión de amianto	No contiene	UNE-EN 1338
Resistencia a la rotura	>3,6 Mpa	UNE-EN 1338
Resistencia al deslizamiento / resbalamiento	Satisfactorio	UNE-EN 1338
Conductividad térmica	PND	UNE-EN 1338
Durabilidad	PND	UNE-EN 1338

- 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