



## FICHA TÉCNICA: ADOQUÍN AUGUSTA

### Uso previsto

Uso peatonal, uso en áreas sometidas a tráfico de vehículos y cubiertas.

### Tipo

Adoquín monocapa

### Dimensiones (mm)

80x80x70

### Colores

Gris, Vulcano, etc...

### Conservación

No requiere ningún requisito para su conservación.

### Precauciones de manipulación

Se aconseja la utilización de guantes de protección y zapatos de seguridad.

### Datos técnicos

### Presentación

El adoquín augusta de 7 cm de espesor se presenta en palet de 1000x1200 flejado y plastificado.

### Unidades / Palet

### M<sup>2</sup> / palet

### Unidades / m<sup>2</sup>


156

### Peso de palet

Kg

### Peso aprox. (Kg / m<sup>2</sup>)

Kg

Muestra grafica	Características	Especificaciones			Norma aplicable
	<b>Tolerancias dimensionales</b>	Espesor < 100	Longitud Anchura Espesor	± 2 mm ± 2 mm ± 3 mm	UNE-EN-1338 / Anexo C UNE 127338
	<b>Absorción</b>	Clase 2	$X_3 \leq 6\%$		UNE-EN-1338 / Anexo E UNE 127338
	<b>Resistencia a la rotura N/mm<sup>2</sup></b>	$X_i \geq 2.9 \text{ N/mm}^2$ $X_8 \geq 3.6 \text{ N/mm}^2$			UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	<b>Resistencia a carga de rotura N/mm</b>	$X_i \geq 250 \text{ N/mm}$			UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	<b>Resistencia al desgaste</b>	Clase 3	$X_i \leq 20 \text{ mm}$		UNE-EN-1338 / Anexo G UNE 127338
	<b>Resistencia al deslizamiento</b>	$\geq 45$			UNE-EN-1338 / Anexo I UNE 127338
	<b>Reacción al fuego</b>	Clase A1	No requiere ensayos		UNE-EN-1338 / Anexo ZA
	<b>Reacción frente al fuego externo</b>	OK	No requiere ensayos		UNE-EN-1338 / Anexo ZA
	<b>Conductividad térmica</b>	1.2 [W/(mK)]			UNE-EN13369 / Anexo N

### Nota:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

PREFABRICADOS ADYBOR S.A. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando estos continúen cumpliéndolas características descritas en la ficha técnica.

Otros usos del producto que no se ajusten a los indicados, no serán de nuestra responsabilidad.

Edición Diciembre 2005

La presente ficha pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

Documento elaborado y aprobado por el Departamento de Calidad.



## FICHA TÉCNICA: ADOQUÍN AUGUSTA

### Uso previsto

Uso peatonal, uso en áreas sometidas a tráfico de vehículos y cubiertas.

### Tipo

Adoquín monocapa

### Dimensiones (mm)

120x160x70

### Colores

Gris, Vulcano, etc...

### Conservación

No requiere ningún requisito para su conservación.

### Precauciones de manipulación

Se aconseja la utilización de guantes de protección y zapatos de seguridad.

### Datos técnicos

### Presentación

El adoquín augusta de 7 cm de espesor se presenta en palet de 1000x1200 flejado y plastificado.

### Unidades / Palet

### M<sup>2</sup> / palet

### Unidades / m<sup>2</sup>


52

### Peso de palet

Kg

### Peso aprox. (Kg / m<sup>2</sup>)

Kg

Muestra grafica	Características	Especificaciones			Norma aplicable
	<b>Tolerancias dimensionales</b>	Espesor < 100	Longitud Anchura Espesor	± 2 mm ± 2 mm ± 3 mm	UNE-EN-1338 / Anexo C UNE 127338
	<b>Absorción</b>	Clase 2	$X_3 \leq 6\%$		UNE-EN-1338 / Anexo E UNE 127338
	<b>Resistencia a la rotura N/mm<sup>2</sup></b>	$X_i \geq 2.9 \text{ N/mm}^2$ $X_8 \geq 3.6 \text{ N/mm}^2$			UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	<b>Resistencia a carga de rotura N/mm</b>	$X_i \geq 250 \text{ N/mm}$			UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	<b>Resistencia al desgaste</b>	Clase 3	$X_i \leq 20 \text{ mm}$		UNE-EN-1338 / Anexo G UNE 127338
	<b>Resistencia al deslizamiento</b>	$\geq 45$			UNE-EN-1338 / Anexo I UNE 127338
	<b>Reacción al fuego</b>	Clase A1	No requiere ensayos		UNE-EN-1338 / Anexo ZA
	<b>Reacción frente al fuego externo</b>	OK	No requiere ensayos		UNE-EN-1338 / Anexo ZA
	<b>Conductividad térmica</b>	1.2 [W/(mK)]			UNE-EN13369 / Anexo N

### Nota:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

PREFABRICADOS ADYBOR S.A. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando estos continúen cumpliéndolas características descritas en la ficha técnica.

Otros usos del producto que no se ajusten a los indicados, no serán de nuestra responsabilidad.

Edición Diciembre 2005

La presente ficha pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

Documento elaborado y aprobado por el Departamento de Calidad.



## FICHA TÉCNICA: ADOQUÍN AUGUSTA

### Uso previsto

Uso peatonal, uso en áreas sometidas a tráfico de vehículos y cubiertas.

### Tipo

Adoquín monocapa

### Dimensiones (mm)

160x160x70

### Colores

Gris, Vulcano, etc...

### Conservación

No requiere ningún requisito para su conservación.

### Precauciones de manipulación

Se aconseja la utilización de guantes de protección y zapatos de seguridad.

### Datos técnicos

### Presentación

El adoquín augusta de 7 cm de espesor se presenta en palet de 1000x1200 flejado y plastificado.

### Unidades / Palet

336

### M<sup>2</sup> / palet

8.6

### Unidades / m<sup>2</sup>

39

### Peso de palet

1288 Kg

### Peso aprox. (Kg / m<sup>2</sup>)

146 Kg

Muestra grafica	Características	Especificaciones			Norma aplicable
	<b>Tolerancias dimensionales</b>	Espesor < 100	Longitud Anchura Espesor	± 2 mm ± 2 mm ± 3 mm	UNE-EN-1338 / Anexo C UNE 127338
	<b>Absorción</b>	Clase 2	$X_3 \leq 6\%$		UNE-EN-1338 / Anexo E UNE 127338
	<b>Resistencia a la rotura N/mm<sup>2</sup></b>	$X_i \geq 2.9 \text{ N/mm}^2$ $X_8 \geq 3.6 \text{ N/mm}^2$			UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	<b>Resistencia a carga de rotura N/mm</b>	$X_i \geq 250 \text{ N/mm}$			UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	<b>Resistencia al desgaste</b>	Clase 3	$X_i \leq 20 \text{ mm}$		UNE-EN-1338 / Anexo G UNE 127338
	<b>Resistencia al deslizamiento</b>	$\geq 45$			UNE-EN-1338 / Anexo I UNE 127338
	<b>Reacción al fuego</b>	Clase A1	No requiere ensayos		UNE-EN-1338 / Anexo ZA
	<b>Reacción frente al fuego externo</b>	OK	No requiere ensayos		UNE-EN-1338 / Anexo ZA
	<b>Conductividad térmica</b>	1.2 [W/(mK)]			UNE-EN13369 / Anexo N

### Nota:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

PREFABRICADOS ADYBOR S.A. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando estos continúen cumpliéndolas características descritas en la ficha técnica.

Otros usos del producto que no se ajusten a los indicados, no serán de nuestra responsabilidad.

Edición Diciembre 2005

La presente ficha pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

Documento elaborado y aprobado por el Departamento de Calidad.



## FICHA TÉCNICA: ADOQUÍN AUGUSTA

### Uso previsto

Uso peatonal, uso en áreas sometidas a tráfico de vehículos y cubiertas.

### Tipo

Adoquín monocapa / bicapa

### Dimensiones (mm)

200x100x80

### Colores

Ceniza, Vulcano, Sahara, etc...

### Conservación

No requiere ningún requisito para su conservación.

### Precauciones de manipulación

Se aconseja la utilización de guantes de protección y zapatos de seguridad.

### Datos técnicos

### Presentación

El adoquín augusta de 8 cm de espesor se presenta en palet de 1000x1200 flejado y plastificado.

### Unidades / Palet

480

### M<sup>2</sup> / palet

9.6

### Unidades / m<sup>2</sup>

50

### Peso de palet

1745 Kg

### Peso aprox. (Kg / m<sup>2</sup>)

179 Kg

Características	Especificaciones			Norma aplicable
<b>Tolerancias dimensionales</b>	Espesor < 100	Longitud Anchura Espesor	± 2 mm ± 2 mm ± 3 mm	UNE-EN-1338 / Anexo C UNE 127338
<b>Absorción</b>	Clase 2	$X_3 \leq 6\%$		UNE-EN-1338 / Anexo E UNE 127338
<b>Resistencia a la rotura N/mm<sup>2</sup></b>		$X_i \geq 2.9 \text{ N/mm}^2$ $X_8 \geq 3.6 \text{ N/mm}^2$		UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
<b>Resistencia a carga de rotura N/mm</b>		$X_i \geq 250 \text{ N/mm}$		UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
<b>Resistencia al desgaste</b>	Clase 3	$X_i \leq 20 \text{ mm}$		UNE-EN-1338 / Anexo G UNE 127338
<b>Resistencia al deslizamiento</b>		$\geq 45$		UNE-EN-1338 / Anexo I UNE 127338
<b>Reacción al fuego</b>	Clase A1	No requiere ensayos		UNE-EN-1338 / Anexo ZA
<b>Reacción frente al fuego externo</b>	OK	No requiere ensayos		UNE-EN-1338 / Anexo ZA
<b>Conductividad térmica</b>		1.2 [W/(mK)]		UNE-EN13369 / Anexo N

### Nota:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

PREFABRICADOS ADYBOR S.A. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando estos continúen cumpliéndolas características descritas en la ficha técnica.

Otros usos del producto que no se ajusten a los indicados, no serán de nuestra responsabilidad.

Edición Marzo 2007

La presente ficha pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

Documento elaborado y aprobado por el Departamento de Calidad.



## FICHA TÉCNICA: ADOQUÍN AUGUSTA

### Uso previsto

Uso peatonal, uso en áreas sometidas a tráfico de vehículos y cubiertas.

### Tipo

Adoquín monocapa

### Dimensiones (mm)

210x170x70

### Colores

Gris, Vulcano, etc...

### Conservación

No requiere ningún requisito para su conservación.

### Precauciones de manipulación

Se aconseja la utilización de guantes de protección y zapatos de seguridad.

### Datos técnicos

### Presentación

El adoquín augusta de 7 cm de espesor se presenta en palet de 1000x1200 flejado y plastificado.

### Unidades / Palet

200

### M<sup>2</sup> / palet

7.14

### Unidades / m<sup>2</sup>


28

### Peso de palet

1096 Kg

### Peso aprox. (Kg / m<sup>2</sup>)

153 Kg

Muestra grafica	Características	Especificaciones			Norma aplicable
	<b>Tolerancias dimensionales</b>	Espesor < 100	Longitud Anchura Espesor	± 2 mm ± 2 mm ± 3 mm	UNE-EN-1338 / Anexo C UNE 127338
	<b>Absorción</b>	Clase 2	$X_3 \leq 6\%$		UNE-EN-1338 / Anexo E UNE 127338
	<b>Resistencia a la rotura N/mm<sup>2</sup></b>	$X_i \geq 2.9 \text{ N/mm}^2$ $X_8 \geq 3.6 \text{ N/mm}^2$			UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	<b>Resistencia a carga de rotura N/mm</b>	$X_i \geq 250 \text{ N/mm}$			UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	<b>Resistencia al desgaste</b>	Clase 3	$X_i \leq 20 \text{ mm}$		UNE-EN-1338 / Anexo G UNE 127338
	<b>Resistencia al deslizamiento</b>	$\geq 45$			UNE-EN-1338 / Anexo I UNE 127338
	<b>Reacción al fuego</b>	Clase A1	No requiere ensayos		UNE-EN-1338 / Anexo ZA
	<b>Reacción frente al fuego externo</b>	OK	No requiere ensayos		UNE-EN-1338 / Anexo ZA
	<b>Conductividad térmica</b>	1.2 [W/(mK)]			UNE-EN13369 / Anexo N

### Nota:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

PREFABRICADOS ADYBOR S.A. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando estos continúen cumpliéndolas características descritas en la ficha técnica.

Otros usos del producto que no se ajusten a los indicados, no serán de nuestra responsabilidad.

Edición Diciembre 2005

La presente ficha pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

Documento elaborado y aprobado por el Departamento de Calidad.



## FICHA TÉCNICA: ADOQUÍN AUGUSTA

### Uso previsto

Uso peatonal, uso en áreas sometidas a tráfico de vehículos y cubiertas.

### Tipo

Adoquín monocapa

### Dimensiones (mm)

240x160x70

### Colores

Gris, Vulcano, etc...

### Conservación

No requiere ningún requisito para su conservación.

### Precauciones de manipulación

Se aconseja la utilización de guantes de protección y zapatos de seguridad.

### Datos técnicos

### Presentación

El adoquín augusta de 7 cm de espesor se presenta en palet de 1000x1200 flejado y plastificado.

### Unidades / Palet

200

### M<sup>2</sup> / palet

7.7

### Unidades / m<sup>2</sup>


26

### Peso de palet

1178 Kg

### Peso aprox. (Kg / m<sup>2</sup>)

150 Kg

Muestra grafica	Características	Especificaciones			Norma aplicable
	<b>Tolerancias dimensionales</b>	Espesor < 100	Longitud Anchura Espesor	± 2 mm ± 2 mm ± 3 mm	UNE-EN-1338 / Anexo C UNE 127338
	<b>Absorción</b>	Clase 2	$X_3 \leq 6\%$		UNE-EN-1338 / Anexo E UNE 127338
	<b>Resistencia a la rotura N/mm<sup>2</sup></b>	$X_i \geq 2.9 \text{ N/mm}^2$ $X_8 \geq 3.6 \text{ N/mm}^2$			UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	<b>Resistencia a carga de rotura N/mm</b>	$X_i \geq 250 \text{ N/mm}$			UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	<b>Resistencia al desgaste</b>	Clase 3	$X_i \leq 20 \text{ mm}$		UNE-EN-1338 / Anexo G UNE 127338
	<b>Resistencia al deslizamiento</b>	$\geq 45$			UNE-EN-1338 / Anexo I UNE 127338
	<b>Reacción al fuego</b>	Clase A1	No requiere ensayos		UNE-EN-1338 / Anexo ZA
	<b>Reacción frente al fuego externo</b>	OK	No requiere ensayos		UNE-EN-1338 / Anexo ZA
	<b>Conductividad térmica</b>	1.2 [W/(mK)]			UNE-EN13369 / Anexo N

### Nota:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

PREFABRICADOS ADYBOR S.A. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando estos continúen cumpliéndolas características descritas en la ficha técnica.

Otros usos del producto que no se ajusten a los indicados, no serán de nuestra responsabilidad.

Edición Diciembre 2005

La presente ficha pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

Documento elaborado y aprobado por el Departamento de Calidad.