Camino de la Senda s/n Tel: 941 184 213 941 184 270 Fax: 941 180 616

26540 ALFARO (La Rioja)



# FICHA TÉCNICA: ADOQUÍN SENDA

540

10.8

50

M<sup>2</sup> / palet

1428 Kg

Unidades / m<sup>2</sup>

Peso de palet

Presentación

Unidades / Palet

en palet de 1000x1200 flejado y plastificado.

Uso previsto

Uso peatonal, uso en áreas sometidas a tráfico de El adoquín senda de 6 cm de espesor se presenta

vehículos y cubiertas. Tipo

Adoquín bicapa

Dimensiones (mm) 200x100x60

**Colores** 

Gris, rojo, crema, negro

Conservación

No requiere ningún requisito para su conservación.

Precauciones de manipulación

Peso aprox. (Kg / m<sup>2</sup>) Se aconseja la utilización de guantes de protección 130 Kg

y zapatos de seguridad.

### Datos técnicos

Muestra grafica	Características	Especific	aciones	Norma aplicable
	Tolerancias dimensionales	< 100 And	± 2 mm   ± 2 mm   ± 2 mm   ± 3 mm	UNE-EN-1338 / Anexo C UNE 127338
	Absorción	Clase 2	X₃ ≤ 6%	UNE-EN-1338 / Anexo E UNE 127338
	Resistencia a la rotura N/mm²	$X_i \ge 2.9 \text{ N/mm}^2$ $X_8 \ge 3.6 \text{ N/mm}^2$		UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	Resistencia a carga de rotura N/mm	$X_i \ge 250 \text{ N/mm}$		UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	Resistencia al desgaste	Clase 3	X <sub>i</sub> ≤ 20 mm	UNE-EN-1338 / Anexo G UNE 127338
	Resistencia al deslizamiento	≥ 45		UNE-EN-1338 / Anexo I UNE 127338
	Reacción al fuego	Clase A1	No requiere ensayos	UNE-EN-1338 / Anexo za
	Reacción frente al fuego externo	ОК	No requiere ensayos	UNE-EN-1338 / Anexo za
	Conductividad térmica	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 practica.

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.





Camino de la Senda s/n Tel: 941 184 213 941 184 270 Fax: 941 180 616

26540 ALFARO (La Rioja)

PREFABRICADOS ADYBOR S.A. GRUPO RUIZ

# FICHA TÉCNICA: ADOQUÍN SENDA

Presentación

Unidades / Palet

en palet de 1000x1200 flejado y plastificado.

Uso previsto

Uso peatonal, uso en áreas sometidas a tráfico de El adoquín senda de 8 cm de espesor se presenta

vehículos y cubiertas.

**Tipo**Adoquín bicapa
432

**Dimensiones (mm)**200x100x80

M<sup>2</sup> / palet
8.64

Colores Unidades / m<sup>2</sup>

Gris, rojo, crema, negro 50

Conservación Peso de palet

No requiere ningún requisito para su conservación. 1524 Kg

Precauciones de manipulación Peso aprox. (Kg / m²)

Se aconseja la utilización de guantes de protección 173.5 Kg

y zapatos de seguridad.

### Datos técnicos

Muestra grafica	Características	Especificaciones		Norma aplicable
	Tolerancias dimensionales	< 100 And	gitud ± 2 mm hura ± 2 mm esor ± 3 mm	UNE-EN-1338 / Anexo C UNE 127338
	Absorción	Clase 2	X₃ ≤ 6%	UNE-EN-1338 / Anexo E UNE 127338
	Resistencia a la rotura N/mm²	$X_i \ge 2.9 \text{ N/mm}^2$ $X_8 \ge 3.6 \text{ N/mm}^2$		UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	Resistencia a carga de rotura N/mm	$X_i \ge 250 \text{ N/mm}$		UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	Resistencia al desgaste	Clase 3	X <sub>i</sub> ≤ 20 mm	UNE-EN-1338 / Anexo G UNE 127338
	Resistencia al deslizamiento	<u>≥</u> 45		UNE-EN-1338 / Anexo I UNE 127338
	Reacción al fuego	Clase A1	No requiere ensayos	UNE-EN-1338 / Anexo za
	Reacción frente al fuego externo	OK	No requiere ensayos	UNE-EN-1338 / Anexo za
	Conductividad térmica	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.



