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

26540 ALFARO (La Rioja)



FICHA TÉCNICA: ADOQUÍN UNI-BOR

Uso previsto

vehículos y cubiertas.

Tipo

Adoquín bicapa Dimensiones (mm) 225x1125x60

Colores

Gris, rojo, crema, negro

Conservación

No requiere ningún requisito para su conservación.

Precauciones de manipulación

Se aconseja la utilización de guantes de protección 127 Kg

y zapatos de seguridad.

Presentación

Uso peatonal, uso en áreas sometidas a tráfico de El adoquín uni-bor de 6 cm de espesor se presenta en palet de 1000x1200 flejado y plastificado.

Unidades / Palet

400 M² / palet

10.26

Unidades / m²

39

Peso de palet

1324 Kg

Peso aprox. (Kg / m²)

Datos técnicos

Muestra grafica	Características	Esp	ecific	acio	nes	Norma aplicable
	Tolerancias dimensionales	Espesor < 100	$ \begin{array}{c c} \text{Longitud} & \pm \ 2 \ \text{mm} \\ \text{Anchura} & \pm \ 2 \ \text{mm} \\ \text{Espesor} & \pm \ 3 \ \text{mm} \end{array} $		± 2 mm	UNE-EN-1338 / Anexo C UNE 127338
	Absorción	Clase 2 X ₃ ≤ 6%		≤ 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 ≥ 250 N/mm			ım	UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	Resistencia al desgaste	Clase 3 X _i ≤		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 A	A1		requiere isayos	UNE-EN-1338 / Anexo za
	Reacción frente al fuego externo	OK			requiere isayos	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.





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

26540 ALFARO (La Rioja)



FICHA TÉCNICA: ADOQUÍN UNI-BOR

Uso previsto

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

vehículos y cubiertas. Tipo

Adoquín bicapa

Dimensiones (mm)

225x1125x80

Colores

Gris, rojo, crema, negro

Conservación

No requiere ningún requisito para su conservación.

Precauciones de manipulación

Se aconseja la utilización de guantes de protección 172 Kg

y zapatos de seguridad.

Datos técnicos

Presentación

en palet de 1000x1200 flejado y plastificado.

Unidades / Palet

320

M² / palet 8.2

Unidades / m²

39

Peso de palet 1437 Kg

Peso aprox. (Kg / m²)

Muestra grafica	Características	Esp	ecific	acio	nes	Norma aplicable
	Tolerancias dimensionales	Espesor < 100	Anchura ± 2 mm		± 2 mm ± 2 mm ± 3 mm	UNE-EN-1338 / Anexo C UNE 127338
	Absorción	Clase 2 X ₃ ≤ 6%		≤ 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	$X_i \ge 250 \text{ N/mm}$			ım	UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	Resistencia al desgaste	Clase 3 X _i ≤ 20 mm		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	OK		No requiere ensayos		UNE-EN-1338 / Anexo za
	Conductividad	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.

térmica

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.



