



FICHA TÉCNICA: ADOQUÍN UNI-BOR

Uso previsto

Uso peatonal, uso en áreas sometidas a tráfico de 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 y zapatos de seguridad.

Datos técnicos

Presentación

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

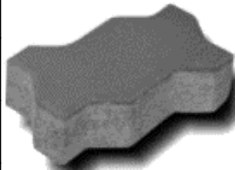
39

Peso de palet

1324 Kg

Peso aprox. (Kg / m²)

127 Kg

Muestra grafica	Características	Especificaciones			Norma aplicable
	Tolerancias dimensionales	Espesor < 100	Longitud Anchura Espesor	± 2 mm ± 2 mm ± 3 mm	UNE-EN-1338 / Anexo C UNE 127338
	Absorción	Clase 2	$X_3 \leq 6\%$		UNE-EN-1338 / Anexo E UNE 127338
	Resistencia a la rotura N/mm²	$X_i \geq 2.9 \text{ N/mm}^2$ $X_8 \geq 3.6 \text{ N/mm}^2$			UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	Resistencia a carga de rotura N/mm	$X_i \geq 250 \text{ N/mm}$			UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	Resistencia al desgaste	Clase 3	$X_i \leq 20 \text{ mm}$		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 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.



FICHA TÉCNICA: ADOQUÍN UNI-BOR

Uso previsto

Uso peatonal, uso en áreas sometidas a tráfico de 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 y zapatos de seguridad.

Datos técnicos

Presentación

El adoquín uni-bor de 8 cm de espesor se presenta 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)

172 Kg

Muestra grafica	Características	Especificaciones			Norma aplicable
	Tolerancias dimensionales	Espesor < 100	Longitud Anchura Espesor	± 2 mm ± 2 mm ± 3 mm	UNE-EN-1338 / Anexo C UNE 127338
	Absorción	Clase 2	$X_3 \leq 6\%$		UNE-EN-1338 / Anexo E UNE 127338
	Resistencia a la rotura N/mm²	$X_i \geq 2.9 \text{ N/mm}^2$ $X_8 \geq 3.6 \text{ N/mm}^2$			UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	Resistencia a carga de rotura N/mm	$X_i \geq 250 \text{ N/mm}$			UNE-EN-1338 / Anexo F UNE 127338
	Resistencia al desgaste	Clase 3	$X_i \leq 20 \text{ mm}$		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 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.