 <b>TERRAZOS RUIZ, S.A.</b>	<b>FICHA TÉCNICA: ADOQUÍN 24X12X6</b>	Cód.: I.FT.12
		Rev.: 0
		Pág: 1 de 1

#### Uso previsto

Uso peatonal y tráfico de vehículos.

#### Modelo

Abujardado fino / Grueso.  
Granallado Granítico

#### Dimensiones nominales (mm)

240x120x60

#### Conservación

No requiere ningún requisito para su conservación.

#### Presentación

Se presenta en palet de 1000x1000, a 14.74 m<sup>2</sup>/palet flejado y/o plastificado.

La presentación del producto puede variar según las necesidades del cliente.

#### Precauciones de manipulación

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

#### Datos técnicos

Características	Especificaciones	Norma aplicable
<b>Absorción</b>	$X_4 \leq 6\%$ Resistentes a las heladas	UNE-1338
<b>Resistencia a flexión 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-1338
<b>Resistencia a carga de rotura N/mm</b>	$X_i \geq 250 \text{ N/mm}$	UNE-1338
<b>Resistencia al desgaste</b>	$X_i \leq 23 \text{ mm}$ 1)	UNE-1338
<b>Resistencia al deslizamiento</b>	$X_5 \geq 45$	UNE-1338

1) Áreas sujetas a tráfico de vehículos intensivo.

#### 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.

TERRAZOS RUIZ 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 Mayo 2002

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

 <b>TERRAZOS RUIZ, S.A.</b>	<b>FICHA TÉCNICA: BALDOSA DE HORMIGÓN LOSETA 40x20</b>	Cód.: I.FT.10
		Rev.: 0
		Pág: 1 de 1

#### Uso previsto

Uso exterior.

#### Modelos

Loseta (Granallada Granítica / Pétreos).

#### Dimensiones nominales (mm)

400x200

Espesor de las baldosas entre 40/60 según modelo.

#### Presentación

Se presenta en palet de 1000x1000, a 9.60 m<sup>2</sup>/palet o 13,44 m<sup>2</sup>/palet flejado (según modelo).

La presentación del producto puede variar según las necesidades del cliente.

#### Precauciones de manipulación

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

#### Conservación

No requiere ningún requisito para su conservación.

#### Datos técnicos

Características	Especificaciones	Norma aplicable
<b>Absorción de Agua</b>	Clase 2B Abs. Total : $X_i \leq 6\%$ (Resistentes a las heladas)	UNE-13748-2 / 5.8
<b>Resistencia a flexión MPa / N/mm<sup>2</sup></b>	Clase ST: $X_i \geq 2.8 / X_4 \geq 3.5$ MPa Clase TT: $X_i \geq 3.2 / X_4 \geq 4.0$ MPa Clase UT: $X_i \geq 4.0 / X_4 \geq 5.0$ Mpa	UNE-13748-2 / 5.5
<b>Resistencia a carga de rotura KN</b>	Clase 3T: $X_i \geq 2.4 / X_4 \geq 3.0$ KN Clase 4T: $X_i \geq 3.6 / X_4 \geq 4.5$ KN Clase 7T: $X_i \geq 5.6 / X_4 \geq 7.0$ KN Clase 11T: $X_i \geq 8.8 / X_4 \geq 11$ KN Clase 14T: $X_i \geq 11.2 / X_4 \geq 14$ KN Clase 25T: $X_i \geq 20 / X_4 \geq 25$ KN Clase 30T: $X_i \geq 24 / X_4 \geq 30$ KN	UNE-13748-2 / 5.5
<b>Resistencia al desgaste</b>	Clase G: $X_i \leq 26$ mm Clase H: $X_i \leq 23$ mm Clase H: $X_i \leq 20$ mm	UNE-13748-2 / 5.6
<b>Resistencia al deslizamiento</b>	Satisfactorio	UNE-13748-2

#### 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.

TERRAZOS RUIZ 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 Enero 2007

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