

## Fiche de Produit:

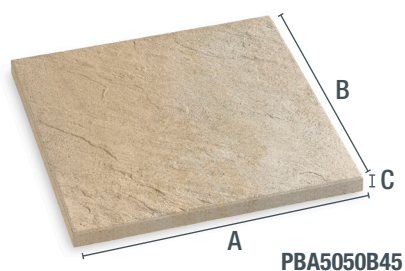
Dalle Tessera Petra



La Dalle Petra fait partie de la ligne Tessera by. Sa finition rappelle l'ardoise naturelle, ce qui, combiné aux trois couleurs nuancées (sable, bronze et anthracite), le rend unique. Sa fabrication monocouche à haute résistance permet d'obtenir un produit de grande qualité, conforme à la norme européenne UNE 1339.

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Marches Tessera Bicolore
- Plinthes Tessera Bicolore
- Margelles de Piscine Tessera Bicolore
- Tessera Drain Bicolore



### COULEUR



### INFORMATION TECHNIQUE

Modèle	PBA5050B35	PBA5050B45
Longueur (A)	50	50
Largueur (B)	50	50
Épaisseur (C)	3,5	4,5
Classe	4	7
Pièces m <sup>2</sup>	4	
m <sup>2</sup> palette	13	
Poids (kg)	18,08	24,20
Pièces palette	52	
Poids palette (kg)	990	1.275
Couleurs	Bronze / Sable / Anthracite	
Absorption d'eau (%)	5,7	
Résist. au glissement	Classe 3	
Résistant aux gelées	✓	
Norme	UNE 1339	

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA DISPONIBLE

- Conseils de Pose [Rèvetement de sol Tessera](#)
- Galerie des Images [Rèvetement de sol Tessera Petra](#)

# CERTIFICADO DE ENSAYOS SIMPLIFICADO

**Nr. 12/5124-992 S**

Bellaterra, a 25 de Junio de 2012

**SAS, PREFABRICADOS DE HORMIGON S.A.**

Pg. Torras i Bages, 106  
08030 - BARCELONA



Tipo de muestra y Referencia :

**Modelo: BI-5050B35BR / Ref.:3**  
**50x50x3,5cm monocapa, color Bronce**

Resultados obtenidos

**Ensayos según UNE-EN 1339:2004, BALDOSAS DE HORMIGON**

**Ensayos según UNE-EN 1339:2004**

Forma y dimensiones, Anexo C	LONGITUD		<b>499 mm</b>
	ANCHURA		<b>499 mm</b>
	ESPESOR		<b>33 mm</b>
Diferencia máx. entre dos medidas cualquiera de longitud, anchura, espesor, Anexo C			<b>1 mm</b>
Diferencia máx. entre la medida de las dos diagonales, Anexo C (si longitud >300mm)			<b>1 mm</b>
Planeidad y curvatura de la cara vista, Anexo C ( Sólo sin son planas y >300mm )	Concavidad máxima		<b>0,1 mm</b>
	Convexidad máxima		<b>--- mm</b>
Aspectos visuales, Anexo J.	Exfoliaciones		<b>Ninguna</b>
	Grietas		<b>Ninguna</b>
	Delaminaciones		<b>Ninguna</b>
	Textura		<b>Rugosa</b>
	Color		<b>Uniforme</b>
Resistencia a flexión y carga de rotura, Anexo F	Resistencia a flexión	Media	<b>5,2 MPa</b>
		Mínima	<b>4,8 MPa</b>
	Carga de rotura	Media	<b>4,69 kN</b>
		Mínima	<b>4,39 kN</b>
Resistencia al desgaste por abrasión, método del disco ancho, Anexo G			<b>24,5 mm</b>
Resistencia climática. Absorción total de agua, Anexo E			<b>6,3 %</b>
Resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir ( USRV ), Anexo I			<b>68 USRV</b>
Resistencia climática. Resistencia al hielo-deshielo con sales descongelantes, Anexo D	Media		<b>0,05 kg/m2</b>
	Máx. Individual		<b>0,08 kg/m2</b>

Firmado digitalmente por  
Juan Martinez Egea

Firmado digitalmente por Manuel Luque Gama

Responsable de Materiales de Construcción  
LGAI Technological Center S.A.

Técnico Responsable  
LGAI Technological Center S.A.

Los resultados completos figuran en el informe de ensayo original a disposición del cliente con nº de expediente 12/5124-992.

Los resultados que se indican se refieren, exclusivamente, a la muestra, producto o material entregado en el laboratorio y ensayados en las condiciones indicadas en las normas o procedimientos citados en este documento.

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: [satisfaccion.cliente@appluscorp.com](mailto:satisfaccion.cliente@appluscorp.com)

# CERTIFICADO DE ENSAYOS SIMPLIFICADO

Nr. 17/14175-695 S

Bellaterra, 24 de marzo de 2017

**SAS, PREFABRICADOS DE HORMIGON S.A.**

Pg. Torras i Bages, 106  
 08030 - BARCELONA



Tipo de muestra y Referencia :

<b>BALDOSA DE HORMIGÓN 50 x 50 x 4,5 cm</b>			<b>Resultados obtenidos</b>
<b>Ensayos según UNE-EN 1339:2004 + AC:2006, BALDOSAS DE HORMIGON</b>			
Forma y dimensiones, Anexo C	LONGITUD		<b>499 mm</b>
	ANCHURA		<b>499 mm</b>
	ESPESOR		<b>45 mm</b>
	DIMENSIONES CHAFLAN	Vertical	<b>3 mm</b>
Horizontal		<b>3 mm</b>	
Diferencia máx. entre dos medidas cualquiera de longitud, anchura, espesor, Anexo C			<b>1 mm</b>
Diferencia máx. entre la medida de las dos diagonales, Anexo C (si longitud >300mm)			<b>1 mm</b>
Planeidad y curvatura de la cara vista, Anexo C ( Sólo sin son planas y >300mm )	Concavidad máxima		<b>0,0 mm</b>
	Convexidad máxima		<b>1,1 mm</b>
Aspectos visuales, Anexo J	Exfoliaciones		<b>Ninguna</b>
	Grietas		<b>Ninguna</b>
	Delaminaciones		<b>Ninguna</b>
	Textura		<b>Rugosa</b>
	Color		<b>Uniforme</b>
Resistencia a flexión y carga de rotura, Anexo F	Resistencia a flexión	Media	<b>5,2 MPa</b>
		Mínima	<b>4,7 MPa</b>
	Carga de rotura	Media	<b>8,2 kN</b>
		Mínima	<b>7,61 kN</b>
Resistencia al desgaste por abrasión, método del disco ancho, Anexo G			<b>21,5 mm</b>
Absorción total de agua, Anexo E			<b>5,4 %</b>
Resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir ( USRV ), Anexo I			<b>70 USRV</b>



Firmado digitalmente por JUAN MARTINEZ EGEA



Firmado digitalmente por MANUEL LUQUE GAMA

Responsable de Materiales de Construcción  
 LGAI Technological Center,S.A.

Técnico Responsable  
 LGAI Technological Center,S.A.

Los resultados completos figuran en el informe de ensayo original a disposición del cliente con nº de expediente 17/14175-695. Los resultados que se indican se refieren, exclusivamente, a la muestra, producto o material entregado en el laboratorio y ensayados en las condiciones indicadas en las normas o procedimientos citados en este documento.

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: [satisfaccion.cliente@applus.com](mailto:satisfaccion.cliente@applus.com)