

Fiche de Produit:

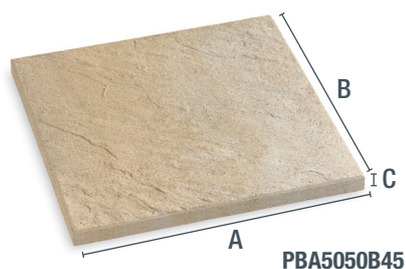
Dalle Tessera Petra



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 Bicolor
- Plinthes Tessera Bicolor
- Margelles de Piscine Tessera Bicolor
- Tessera Drain Bicolor



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 ²	4	
m ² 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 26 de Junio de 2012

SAS, PREFABRICADOS DE HORMIGON S.A.

Pg. Torras I Bagés, 10B
 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		499 mm
	ANCHURA		499 mm
	ESPESOR		3,5 mm
Diferencia máx. entre dos medidas cualquiera de longitud, anchura, espesor, Anexo C			1 mm
Diferencia máx. entre la medida de las dos diagonales, Anexo C (si longitud >300mm)			1 mm
Planitud y curvatura de la cara vista, Anexo C [Solo si son planas y >300mm]	Concavidad máxima		0,1 mm
	Convexidad máxima		— mm
Aspectos visuales, Anexo J.	Exfoliaciones		Ninguna
	Brietos		Ninguna
	Delimitaciones		Ninguna
	Textura		Regosa
	Color		Uniformes
Resistencia a flexión y carga de rotura, Anexo F	Resistencia a flexión	Media	6,2 MPa
		Mínima	4,8 MPa
	Carga de rotura	Media	4,68 kN
		Mínima	4,38 kN
Resistencia al desgaste por abrasión, método del disco ancho, Anexo B			24,5 mm
Resistencia climática. Absorción total de agua, Anexo E			6,3 %
Resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir [USRV], Anexo I			68 USRV
Resistencia climática. Resistencia al hielo-deshielo con sales descongelantes, Anexo D	Media		0,05 kg/m ²
	Máx. Individual		0,08 kg/m ²

Firmado digitalmente por
 Juan Martínez Egas

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 ensayado en las condiciones indicadas en las normas o procedimientos citados en este documento.

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

En el marco de nuestro programa de mejora los agradecemos que transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: atencionalcliente@appluscorp.com

Este página forma parte del expediente mencionado, y resume los resultados expresados en él.

SAS, PREFABRICADOS DE HORMIGON S.A.

Pg. Torras i Bages, 106

08030 - BARCELONA

FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: 15 de marzo de 2017

NOMBRE DEL PRODUCTO		BALDOSA DE HORMIGÓN 50 x 50 x 4,5 cm								
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Ensayos q/n UNE-EN 12601:2004 + AC:2006			Especificaciones, q/n UNE-EN 12601:2004 + AC:2006						Resultados obtenidos	
FORMA Y DIMENSIONES	Longitud Anchura Espesor	Clase 1	Clase 2		Clase 3		-3 mm -3 mm 0 mm	(CLASE 3) (MARCADO R)		
		±5 mm	±2 mm	±3 mm	±2 mm	±3 mm			±2 mm	
		±5 mm	±2 mm	±3 mm	±2 mm	±3 mm			±2 mm	
	Clasificación charrán	Vertical Horizontal	Sus dimensiones deben ser declaradas por el fabricante						3 mm 3 mm	
Diferencia máxima entre dos medidas cualquiera de la longitud, anchura y espesor			≤ 3 mm						1 mm	
Diferencia máxima entre la medida de las dos diagonales (cuando su longitud es >300mm)			Clase 1	Clase 2		Clase 3		1 mm	(CLASE 3) (MARCADO L)	
			± 0mm 5mm	± 0mm 5mm	± 0mm 3mm	± 0mm 6mm	± 0mm 2mm	± 0mm 4mm		
PLANIDAD Y CURVATURA DE LA CARA VISTA (sólo en son planas y >300mm)			300mm		400mm		500mm		600mm	
			Convexidad máx. 3mm		1,5mm		1,5mm		2,0mm	
			Convexidad máx. 1,5mm		2mm		2,5mm		4mm	
ASPECTOS VISUALES	Enfriamiento		La cara vista de las baldosas no presentarán grietas o escleróticas. En el caso de doble capa, no habrá delimitación (se dobla, separada) entre las dos capas. En el color y la textura, debe establecerse la uniformidad siempre que no haya diferencias significativas respecto a cualquier muestra testada por el fabricante y aprobada por el comprador.						Ninguna	
	Grietas								Ninguna	
	Delimitaciones								Ninguna	
	Textura								Rugosa	
	Color								Grisáceo (color ladrón)	
RESISTENCIA A FLECCION Y CARGA DE ROTURA	Resistencia a flexión	Medio	Clase 1	Clase 2	Clase 3	5,2 MPa		(CLASE 3) (MARCADO U)		
		Mínimo	2,8 MPa	4,8 MPa	4,5 MPa	4,7 MPa				
	Carga de rotura	Medio	Clases: 30-45-70-110-140-250-300						8,2 kN	
		Mínimo	2,4-3,4-5,6-8,8-11,2-20,8-24,8 kN						7,61 kN	
RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASION	CLASE	MARCADO	REQUERIDO	21,5 mm (CLASE 3) (MARCADO H)						
	1	F	0n medición							
	2	G	≤ 20 mm							
	3	H	≤ 20 mm							
ABSORCIÓN TOTAL DE AGUA	CLASE	MARCADO	REQUERIDO	5,4 % (CLASE 2) (MARCADO B)						
	1	A	0n medición							
	2	B	medida a 90%							
	3									
RESISTENCIA AL RESQUELAMIENTO SIN PULIR (USRY)			En la superficie de una baldosa con una rugosidad, rasura, surcos u otras características superficiales que impliquen un ensayo por el método del péndulo de látex, como es el caso de esta baldosa, se establece que el producto satisface los requisitos establecidos por esta norma de ser ensayado.						70 USRY	