

Fiche de Produit:

Dalle Tessera aspect bois



La ligne Tessera by SAS est l'un des produits SAS les plus polyvalents. Sa fabrication monocouche à haute résistance permet d'obtenir un produit de grande qualité, disponible en différentes couleurs et épaisseurs, conforme à la norme européenne UNE 1339.

Ce modèle présente les mêmes caractéristiques que l'ensemble de notre gamme Tessera by SAS, mais avec une finition imitation bois grâce à sa texture avec le grain des lames de bois.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

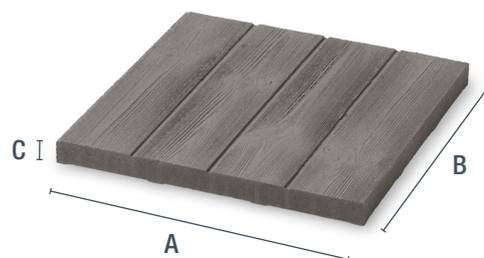
- Tessera Bicolore
- Plinthe Tessera Bicolore
- Marche Tessera Bicolore
- Margelle de la piscine Tessera
- Bordure Tessera

COULEUR



INFORMATION TECHNIQUE

Modèle	FBA4040B35
Longueur (A)	40
Largueur (B)	40
Épaisseur (C)	3,5
Classe	Classe 4
Poids (kg)	12,34
Pièces m²	6,25
m² palette	16
Pièces palette	100
Poids palette (kg)	1,246
Couleurs	Sable / Anthracite
Absorption d'eau (%)	≤ 5
Résist. à la flexotraction (MPa)	6,1
Résist. au glissement	Classe 3
Résistant aux gelées	✓
Norme	NO CE



INFORMATION COMPLÉMENTAIRE DISPONIBLE

- Conseils de Pose.
- Galerie des Images.

CERTIFICADO DE ENSAYOS SIMPLIFICADO

Nr. 10/1213-2552S

Bellaterra, a 22 de Octubre de 2010

SAB, PREFABRICADOS DE HORMIGÓN S.A.
 Pg. Torres i Bages, 109
 08030 - BARCELONA

Tipo de muestra y Referencia:

<p>Modelo: BI-4040B35BR Ref.: 1 40 x 40 x 3,5cm Color Bronce (mezcla amarillo y granate) F. Fabricación: 03/11/09</p>	<p>Resultados obtenidos</p>
<p>Ensayos según UNE-EN 1339:2004, BALDOSAS DE HORMIGÓN</p>	

Ensayos iniciales Mercado CE según UNE-EN 1339:2004

<p>Forma y dimensiones, Anexo C.</p>	LONGITUD		400 mm
	ANCHURA		400 mm
	ESPESOR		3,5 mm
	DIMENSIONES CHAFAN	Vertical	2,0 mm
		Horizontal	2,0 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)			± 2 mm
<p>Planitud y curvatura de la cara vista, Anexo C [Sólo si son planas y >300mm]</p>		Concavidad máxima	== 0 mm
		Convexidad máxima	0,5 mm
<p>Aspecto visual, Anexo J.</p>	Exfoliaciones		Ninguna
	Estrías		Ninguna
	Delaminaciones		Ninguna
	Textura		Lisa
	Color		Uniforme
<p>Resistencia a flexión y carga de rotura, Anexo F.</p>	Resistencia a flexión	Media	0,7 MPa
		Mínima	0,1 MPa
	Carga de rotura	Media	0,4 kN
		Mínima	0,0 kN
Resistencia al desgaste por abrasión, método del disco ancho, Anexo B.			22 mm
Resistencia climática. Absorción total de agua, Anexo E.			0,7 %
Resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir (URPV), Anexo I.			77,8 URPV
<p>Resistencia climática. Resistencia al hielo-deshielo con sales de congelantes, Anexo D.</p>		Media	0,04 kg/m ²
		Máx. Individual	0,08 kg/m ²

Firmado digitalmente por Juan Martínez 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 10/1213-2552
 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 exigido por nuestro Sistema de Calidad y Seguridad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

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

LGAI Technological Center S.A. inscrita en el Registro Mercantil de Barcelona. Tomo 25.000, Folio 146, Inscrita en el Registro de C.A.F. nº 4000-07-08