



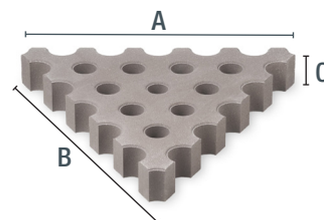
SAS TRIA propose de nombreuses options de formes, grâce à la combinaison de ses trois modèles triangulaires. La forme est basée sur le triangle de Sierpinski. Elle offre de multiples utilisations : dallage, treillis pour jardin, garage, tonnelle et plateau de douche. Son épaisseur, sa texture rugueuse et antidérapante en font le revêtement idéal pour le trafic piétonnier et le trafic roulant léger. Les trois modèles permettent un nombre infini de combinaisons, mais nous vous proposons dans ce document plusieurs choix de formes pour votre dallage.

COULEURS



INFORMATION TECHNIQUE

Modèle	TRIA1	TRIA2	TRIA3
Longueur (A)	47,5	47,5	47,5
Largueur (B)	41,13	41,13	41,13
Épaisseur (C)	6	6	6
Poids (kg)	11,62	10,88	9,63
Pièces m ²	10,23	10,23	10,23
m ² palette	7,6	7,6	7,6
Pièces palette	78	78	78
Poids palette (kg)	922	865	767
Couleurs	Gris naturel / Roble	Gris naturel / Roble	Gris naturel / Roble
Force de rupture (kN)	7,63	3,48	3,48
Résist. flexotraction (MPa)	4,7	2,2	2,2
Absorption d'eau (%)	5,9	6,7	6,7
Résist. compression (MPa)	>35,2	34,1	34,1
Résist. glissement	71 USRV	75 USRV	75 USRV
Résist. abrasion (mm)	23	26	26
Résistant aux gelées	✓	✓	✓
Norme	CE	CE	CE



INFORMATION COMPLEMENTAIRE DISPONIBLE

- Conseils de Pose [SAS TRIA](#).
- Galerie d'Images [SAS TRIA](#).

CERTIFICADO DE ENSAYOS SIMPLIFICADO

Nr. 17/15496-2671 S

Bellaterra, a 17 de noviembre de 2017

SAS, PREFABRICADOS DE HORMIGON S.A.

NIF: A08844029

08030 - BARCELONA

Tipo de muestra y Referencia :



PAVIMENTO TRIA-1

Resultados obtenidos

Ensayos según UNE-EN 1339:2004 + AC:2006, BALDOSAS DE HORMIGON

Forma y dimensiones, Anexo C	LONGITUD		474 mm
	ANCHURA		--
	ESPESOR		59 mm
	DIMENSIONES CHAFLAN	Vertical	3 mm
Horizontal		3 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)			--
Planeidad y curvatura de la cara vista, Anexo C (Sólo sin son planas y >300mm)	Concavidad máxima		--
	Convexidad máxima		0,7 mm
Espesor de la doble capa, Anexo C			--
Aspectos visuales, Anexo J	Exfoliaciones		Ninguna
	Grietas		Ninguna
	Delaminaciones		Ninguna
	Textura		Rugosa
	Color		Uniforme (Gris)
Resistencia a flexión y carga de rotura, Anexo F	Resistencia a flexión	Media	5,2 MPa
		Mínima	4,7 MPa
	Carga de rotura	Media	8,4 kN
		Mínima	7,63 kN
Resistencia al desgaste por abrasión, método del disco ancho, Anexo G			23 mm
Absorción total de agua, Anexo E			5,9 %
Resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir (USRV), Anexo I			71 USRV
Resistencia a compresión, según metodología de ensayo interna			>35,2 MPa



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 17/15496-2671.

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

CERTIFICADO DE ENSAYOS SIMPLIFICADO

Nr. 17/15496-2672 S

Bellaterra, a 17 de noviembre de 2017

SAS, PREFABRICADOS DE HORMIGON S.A.

NIF: A08844029

08030 - BARCELONA

Tipo de muestra y Referencia :



PAVIMENTO TRIA-3

Resultados obtenidos

Ensayos según UNE-EN 1339:2004 + AC:2006, BALDOSAS DE HORMIGON

Forma y dimensiones, Anexo C	LONGITUD		474 mm
	ANCHURA		--
	ESPESOR		59 mm
	DIMENSIONES CHAFLAN	Vertical	3 mm
Horizontal		3 mm	
Diferencia máx. entre dos medidas cualquiera de longitud, anchura, espesor, Anexo C			2 mm
Diferencia máx. entre la medida de las dos diagonales, Anexo C (si longitud >300mm)			--
Planeidad y curvatura de la cara vista, Anexo C (Sólo sin son planas y >300mm)	Concavidad máxima		--
	Convexidad máxima		0,8 mm
Espesor de la doble capa, Anexo C			--
Aspectos visuales, Anexo J	Exfoliaciones		Ninguna
	Grietas		Ninguna
	Delaminaciones		Ninguna
	Textura		Rugosa
	Color		Uniforme (Gris)
Resistencia a flexión y carga de rotura, Anexo F	Resistencia a flexión	Media	2,5 MPa
		Mínima	2,2 MPa
	Carga de rotura	Media	4 kN
		Mínima	3,48 kN
Resistencia al desgaste por abrasión, método del disco ancho, Anexo G			26 mm
Absorción total de agua, Anexo E			6,7 %
Resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir (USRV), Anexo I			75 USRV
Resistencia a compresión, según metodología de ensayo interna			34,1 MPa

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 17/15496-2672.

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