

## Fiche de Produit:

Dalle Filtrante



La Dalle Filtrante de SAS est un revêtement drainant qui favorise l'évacuation de l'eau sur les plages de piscine, les jardins, les terrasses, les patios et les toitures plates praticables, évitant ainsi d'inonder la surface du sol.

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

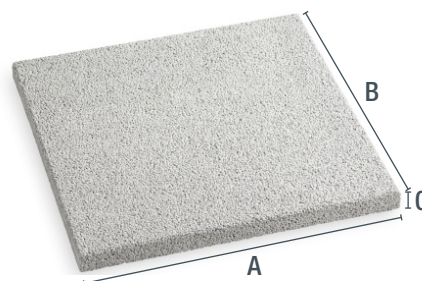
· Margelle de Piscine RP

### COULEURS



### INFORMATION TECHNIQUE

Modèle	FILT5050B
Longueur (A)	50
Largueur (B)	50
Épaisseur (C)	3,5
Pièces m <sup>2</sup>	4
Poids (kg)	16,85
Pièces palette	66
Poids palette (kg)	1.128
Couleurs	Blanc / Gris Naturel
Résist. à la flexotraction (MPa)	3,8
Absorption d'eau (%)	6,3
Résist. glissement	67 USRV
Résistant aux gelées	✓
Norme	UNE 1339



### INFORMATION COMPLEMENTAIRE DISPONIBLE

- Conseils de Pose [Dalle Filtrante](#).
- Galerie des Images [Dalle Filtrante](#).

# CERTIFICADO DE ENSAYOS SIMPLIFICADO

Nr. 17/15496-2670 S

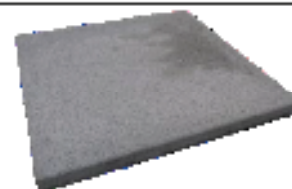
Bellaterra, a 17 de noviembre de 2017

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

NIF: A08844029

08130 - BARCELONA

Tipo de muestra y Referencia :



## PAVIMENTO FILTRANTE " FILT - 5050 "

Resultados  
 obtenidos

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

Forma y dimensiones, Anexo G	LONGITUD		500 mm
	ANCHURA		500 mm
	ESPESOR		33 mm
	DIMENSIONES CHAFLAN	Vertical	2,5 mm
Horizontal		3 mm	
Diferencia máx. entre dos medidas cualquiera de longitud, anchura, espesor, Anexo G			1 mm
Diferencia máx. entre la medida de las dos diagonales, Anexo G (si longitud >300mm)			2 mm
Planicidad y curvatura de la cara vista, Anexo G ( Sólo sin son planas y >300mm )	Conexidad máxima		—
	Comensidad máxima		—
Espesor de la doble capa, Anexo G			—
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	4,4 MPa
		Mínima	3,8 MPa
	Carga de rotura	Media	3,8 kN
		Mínima	3,31 kN
Resistencia al desgaste por abrasión, método del disco ancho, Anexo G			23,5 mm
Absorción total de agua, Anexo E			6,3 %
Resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir ( USRV ), Anexo I			67 USRV
Resistencia a compresión, según metodología de ensayo interna			6,2 MPa
Capacidad filtrante, según metodología de ensayo interna		234 litros/minuto * m2	

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 17/15496-2670.

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 agradeceremos nos comuniquen cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: [calidad@applus.com](mailto:calidad@applus.com)