



**SAMACA**  
piedra, *naturalmente*



**Referencia en el sector mas de 50 años**  
**Una gama adaptada a todas las necesidades**

## SAMACA FILITAS



**SAMACA FILITAS**, Situada en el km 115 de Castelo do Piauí, en Brasil. Es una explotación a cielo abierto. Morfológicamente presenta una estructura horizontal de origen sedimentario.

Se trata de roca ornamental calidad y textura rugosa y totalmente antideslizante. Aplicación: puede ser en exteriores e interiores, en fachadas y suelos.

Tamaños mínimos de 10x10x1.5 hasta 210x115x6



**SAMACA FILITAS** es un referente, por su calidad y su polivalencia. Debido a sus diferentes variedades de colores, verde, gris, gris verde, multicolor, además con las diferentes variantes de su gama cromática.

**SAMACA FILITAS** cumple toda la normativa CE. Cumple además con todas las exigencias de las normativas de materiales de la construcción.





# MORISCA

## FORMATOS

formato en cm <sup>(1)</sup>	espesor nominal en mm <sup>(1)</sup>	número de piezas por palet <sup>(2)</sup>	espesor nominal en mm <sup>(1)</sup>	número de piezas por palet <sup>(2)</sup>	espesor nominal en mm <sup>(1)</sup>	número de piezas por palet <sup>(2)</sup>
220x130	10	*	20	15	30	12
220x100	10	*	20	*	30	12
220x65	10	*	20	*	30	16
60x60	10	138	20	*	30	*
60x40	10	240	20	110	30	*
60x30	10	300	20	300	30	*
40x20	10	700	20	310	30	*
40x40	10	*	20	220	30	*
30x30	10	600	20	*	30	*

<sup>(1)</sup> Los formatos corresponden al programa básico. Sin embargo, siempre se deben consultar con los distribuidores autorizados las posibles disponibilidades y la posibilidad de suministrar otros formatos.

<sup>(2)</sup> La paletización es indicativa y no compromete al proveedor. El número de piezas por palet no es fijo y generalmente se permite una tolerancia de +/- 5%



## CARACTERÍSTICAS

Características	Valores <sup>(1)</sup>
Absorción agua a presión atm.	<b>0,41 ± 0,06%</b>
Absorción por capilaridad	<b>4,13 ± 1,15 g/m<sup>2</sup></b>
Conductividad térmica	<b>2466 ± 54,10 kg/m<sup>3</sup></b>
Resistencia al choque termico	<b>Sin alteraciones</b>
Resistencia a los anclajes	<b>1230 ± 219 N</b>
Resistencia a flexión	
Valor medio	<b>12,02 ± 2,01 N/mm<sup>2</sup></b>
Valor inferior	<b>10,95N/mm<sup>2</sup></b>
Reacción al fuego	<b>Clase A1</b>
Emisión de sustancias peligrosas	<b>Ninguna en condiciones de uso de solado o revestimiento discontinuo</b>

<sup>(1)</sup> Resultados extraídos de los resultados obtenidos en laboratorio TPN (tecnología de la piedra natural) del 02/01/2019

Ensayos realizados conforme a la Norma UNE 1341:12058

Los resultados mencionados solo son aplicados a productos enviados al laboratorio del informe remitido de :SAMACA FILITAS



### Pizarras SAMACA sa

El Trigoal s/n km 7  
Carballada de Valdeorras 32337  
Ourense  
España

Tel. +34 988 335 555  
Fax. +34 999 335 500  
samaca@samaca.com

[www.samaca.com](http://www.samaca.com)  
[www.samaca.be](http://www.samaca.be)  
[www.ecbrochas.com.-](http://www.ecbrochas.com.-)