



**SAMACA**  
pizarra, *naturalmente*



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

**SAMACA 29**



**SAMACA 29**, proviene de la cantera situada en Cebas (La Baña), en el término municipal de Encinedo, León. Es una explotación a cielo abierto. Se trata de una formación Rozadas, Ordovícico Superior (-455 a – 435 Ma). Se comenzó la explotación en los años 80.

Se trata de una pizarra gris con tonos de azul, grano muy fino, estriadas. Se caracteriza por la resistencia a flexiones trasversales y longitudinales lo que garantiza un excepcional homogeneidad y comportamiento. Grado de fisibilidad muy alto.



**SAMACA 29** es un referente, calidad y su polivalencia. debido a su color azulado, consigue la gama cromática necesaria para la integración en regiones tradicionalmente de pizarra consiguiendo una armonía con las edificaciones ya existentes; ideal en para nuevas construcciones en formato de 25cm.

**SAMACA 29** cumple toda la normativa CE así, como además con todas las exigencias de las normativas de materiales de la construcción.





# SAMACA 29

## 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>
60x30	4	*	5	*	7	480
50x25	4	*	5	780	7	600
46x30	4	*	5	*	7	*
40x25	4	*	5	950	7	700
42x22	4	*	5	1300	7	1000
35x25	4	*	5	1050	7	850
32x22	4	*	5	1450	7	1360
30x20	4	*	5	1850	7	1500
27x18	4	*	5	*	*	*

(1) 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.

(2) 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%.



## CALIDADES

**MH:** Piezas rigurosamente seleccionadas. Se siguen criterios exhaustivos en cuanto a tolerancias, espesores y textura y planeidad, ademas con mas atencion segun la zona y la forma de utilizacion de la misma. La pizarra selección MH esta pensada y elaborada para cumplir la normativa de cubiertas.

**STD:** Producción basada en los requisitos de las normas vigentes, al tiempo que propone criterios de selección más flexibles que en el caso de la Primera. Se recomienda una cuidadosa clasificación "a la antigua". Selección apreciada por los conocedores para quienes la ETS hace posible destacar su know-how explotando óptimamente las cualidades del material y la riqueza del arte de la colocación

**NATUR:** Selección que favorece el aspecto económico de la oferta de pizarras. Las pizarras requieren clasificación e implementación cuidadosa

**Nota:** cualquiera que sea la selección utilizada, la clasificación de la pizarra, antes de la instalación, sigue siendo una obligación de acuerdo con las normas

## CARACTERISTICAS

Características	Valores <sup>(1)</sup>
Absorción del agua	<b>W1</b>
Ciclo térmico	<b>T1</b>
Exposición a SO2	<b>S1</b>
Exposición a CaCO3	<b>0,4%</b>
Carbono o no carbono	<b>0,6%</b>
Resistencia a flexión	
Longitudinal	<b>53Mpa</b>
Tranversal	<b>40Mpa</b>
Reacción al fuego	<b>Clase A1</b>
Emisión de sustancias peligrosas	<b>Ninguna en condiciones de uso de tejado o revestimiento discontinuo</b>

(1) Resultados extraídos de los resultados obtenidos en laboratorio CTP (centro tecnológico de la pizarra) en Sobradelo de Valdeorras (España) referencia 13/010 de 11/04/2013

Ensayos realizados conforme a la Norma UNE 12326-2:2012

Los resultados mencionados solo son aplicados a productos enviados al laboratorio del informe remitido de SAMACA 29 primera 4mm 35x25



## Pizarras SAMACA sa

El Trigal s/n km 7  
Carballeda 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.-)