



SAMACA
pizarra, *naturalmente*



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

SAMACA 16



SAMACA 16, situada en Casaio (Río Valborraz), en la provincia de Ourense al Noroeste de España. Se comenzó la explotación en los años 60. Es una explotación a cielo abierto. Se trata de una formación de pizarras de Luarca, Ordovícico Medio (-470 a - 455 Ma).

Se trata de una pizarra negra. Se caracteriza por grano fino a muy fino. Grado de fisibilidad muy elevado y superficies muy lisas y homogéneas

SAMACA 16 es un referente de la marca, por su calidad y su polivalencia. Debido a su color, consigue la gama cromática necesaria para la integración en regiones tradicionalmente de pizarra consiguiendo una armonía con las edificaciones ya existentes.

SAMACA 16 cumple toda la normativa CE así, como satisface la normativa ATG en Belgique. Cumple además con todas las exigencias de las normativas de materiales de la construcción.





SAMACA 16

FORMATOS

formato en cm ⁽¹⁾	espesor nominal en mm ⁽¹⁾	número de piezas por palet ⁽²⁾	espesor nominal en mm ⁽¹⁾	número de piezas por palet ⁽²⁾	espesor nominal en mm ⁽¹⁾	número de piezas por palet ⁽²⁾
60x30	4	*	5	*	7	550
50x25	4	*	5	*	7	700
46x30	4	*	5	*	7	750
40x25	4	1000	5	1000	7	900
42x22	4	1600	5	1600	7	1300
35x25	4	1400	5	1400	7	1000
32x22	4	1700	5	1700	7	1500
30x20	4	1950	5	1950	7	1400
27x18	4	2100	5	2100	7	1750

⁽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, además con mas atención según la zona y la forma de utilización 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

CARACTERÍSTICAS

Características	Valores ⁽¹⁾
Absorción del agua	W1
Ciclo térmico	T1
Exposición a SO ₂	S1
Exposición a CaCO ₃	0,3%
Carbono o no carbono	0,7%
Resistencia a flexión	
Longitudinal	51,7Mpa
Tranversal	34,2Mpa
Reacción al fuego	Clase A1
Emisión de sustancias peligrosas	Ninguna en condiciones de uso de tejado o revestimiento discontinuo

⁽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 16 primera 4mm 35x25



Pizarras SAMACA sa

El Trigoal 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
www.samaca.be
www.ecbrochas.com.-