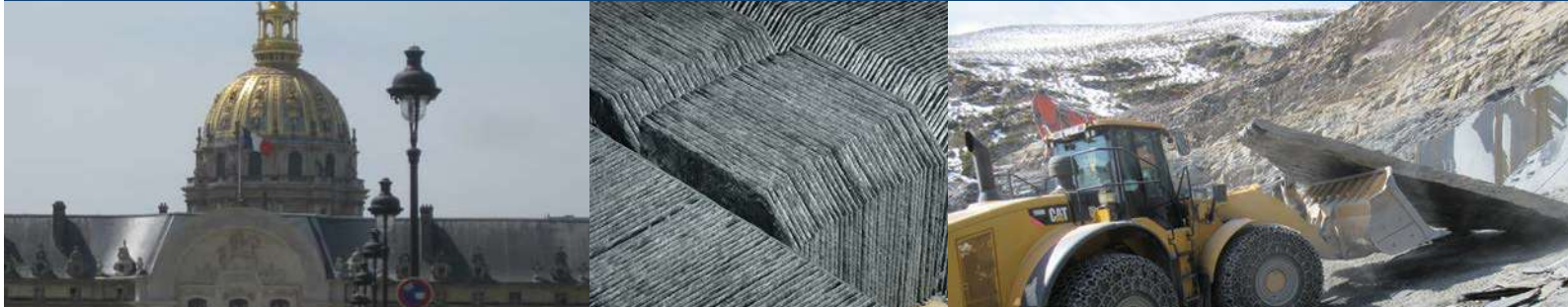




SAMACA pizarra, *naturalmente*



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

SAMACA 44



SAMACA 44, proviene de la cantera Vianzola en la zona de Lardeira (el pueblo más alto de Galicia), pertenece al término municipal de Carballeda de Valdeorras, Ourense. Se comenzó la explotación en los años 90. Su actividad se realiza a cielo abierto. Se trata de una formación Rozadais, Ordovícico Superior (-455 a – 435 Ma).

Se trata de una pizarra gris se caracteriza por la resistencia a flexiones trasversales y longitudinales lo que garantiza un excepcional homogeneidad y comportamiento.



SAMACA 44 es un referente de la marca, por su calidad y su polivalencia. Debido a su color gris, consigue la gama cromática necesaria para la integración en regiones tradicionalmente de pizarra.

SAMACA 44 cumple toda la normativa CE así, como satisface todas las exigencias de las normativas de materiales de la construcción.





SAMACA 44

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 | * |
| 50x25 | 4 | * | 5 | 720 | 7 | 630 |
| 46x30 | 4 | * | 5 | * | 7 | * |
| 40x25 | 4 | 1150 | 5 | 900 | 7 | 560 |
| 42x22 | 4 | 1650 | 5 | 1400 | 7 | 780 |
| 35x25 | 4 | * | 5 | 1050 | 7 | * |
| 32x22 | 4 | 1800 | 5 | 1400 | 7 | 810 |
| 30x20 | 4 | 2200 | 5 | 1850 | 7 | * |
| 27x18 | 4 | 2600 | 5 | 2100 | 7 | * |

⁽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 ⁽¹⁾ |
|----------------------------------|--|
| Absorción del agua | W1 |
| Ciclo térmico | T1 |
| Exposición a SO2 | S1 |
| Exposición a CaCO3 | 0,5% |
| Carbono o no carbono | 0,6% |
| Resistencia a flexión | |
| Longitudinal | 53Mpa |
| Tranversal | 33Mpa |
| 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 44 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
www.samaca.be
www.ecbrochas.com.-