





# SAMACA 44

## 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	*
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	*

<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%



## 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 <sup>(1)</sup>
Absorción del agua	<b>W1</b>
Ciclo térmico	<b>T1</b>
Exposición a SO2	<b>S1</b>
Exposición a CaCO3	<b>0,5%</b>
Carbono o no carbono	<b>0,6%</b>
Resistencia a flexión	
Longitudinal	<b>53Mpa</b>
Tranversal	<b>33Mpa</b>
Reacción al fuego	<b>Clase A1</b>
Emisión de sustancias peligrosas	<b>Ninguna en condiciones de uso de tejado o revestimiento discontinuo</b>

<sup>(1)</sup> Resultados extraídos de los resultados obtenidos en laboratorio CTP (centro tecnológico de la pizarra) en Sobrado 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 Trigo 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.-)