

1.- DEFINICIÓN (según UNE-EN ISO 14411)

Método de fabricación: Baldosas cerámicas prensadas en seco

Grupo según la absorción de agua.....	BIII
Norma del producto.....	Anexo L

2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y su norma de ensayo

UNE-EN ISO 10545-2.....	Características técnicas y aspecto superficial.....	CONFORME
UNE-EN ISO 10545-3.....	Absorción de agua.....	E > 10 %
UNE-EN ISO 10545-4.....	Resistencia a la flexión.....	> 15 N/mm ²
UNE 67-101.....	Dureza al rayado según Mohs.....	3
UNE-EN ISO 10545-8.....	Dilatación térmica lineal.....	7.0 x 10 ⁻⁶ C ⁻¹
UNE-EN ISO 10545-9.....	Resistencia al choque térmico.....	CONFORME
UNE-EN ISO 10545-11.....	Resistencia al cuarteo.....	CONFORME
UNE-EN ISO 10545-12.....	Resistencia a la helada.....	NO RESISTENTE
UNE-EN ISO 10545-7.....	Resistencia a la abrasión.....	---
UNE-EN ISO 10545-14.....	Resistencia a las manchas.....	
	Manchas :	
	Cr ₂ O ₃	5 Iodo..... 5
	Fe ₂ O ₃	--- Aceite de oliva.... 5
UNE-EN ISO 10545-13.....	Resistencia química a:	
	Productos de limpieza....	Cloruro amónico..... GA
	Aditivos de piscina.....	Hipoclorito sódico..... GA
	Ácidos y bases débiles....	Ácido clorhídrico (3%)..... GLB
		Hidróxido potásico (30%)..... GLA
		Ácido cítrico..... GLB
	Ácidos y bases fuertes....	Ácido clorhídrico (18%)..... GHB
		Hidróxido potásico (100 gr/l).... GHA
		Ácido láctico..... GHB

3.- RECOMENDACIONES DE USO. (Sólo para pavimentos: CLASE ---

Ver indicaciones en nuestro Catálogo General)

1.- DEFINICIÓN (según UNE-EN ISO 14411)

Método de fabricación: Baldosas cerámicas prensadas en seco

Grupo según la absorción de agua.....	BIII
Norma del producto.....	Anexo L

2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y su norma de ensayo

UNE-EN ISO 10545-2.....	Características técnicas y aspecto superficial.....	CONFORME
UNE-EN ISO 10545-3.....	Absorción de agua.....	E > 10 %
UNE-EN ISO 10545-4.....	Resistencia a la flexión.....	> 15 N/mm ²
UNE 67-101.....	Dureza al rayado según Mohs.....	3
UNE-EN ISO 10545-8.....	Dilatación térmica lineal.....	7.0 x 10 ⁻⁶ C ⁻¹
UNE-EN ISO 10545-9.....	Resistencia al choque térmico.....	CONFORME
UNE-EN ISO 10545-11.....	Resistencia al cuarteo.....	CONFORME
UNE-EN ISO 10545-12.....	Resistencia a la helada.....	NO RESISTENTE
UNE-EN ISO 10545-7.....	Resistencia a la abrasión.....	---
UNE-EN ISO 10545-14.....	Resistencia a las manchas.....	
	Manchas :	
	Cr ₂ O ₃	5 Iodo..... 5
	Fe ₂ O ₃	--- Aceite de oliva.... 5
UNE-EN ISO 10545-13.....	Resistencia química a:	
	Productos de limpieza....	Cloruro amónico..... GA
	Aditivos de piscina.....	Hipoclorito sódico..... GA
	Ácidos y bases débiles....	Ácido clorhídrico (3%)..... GLB
		Hidróxido potásico (30%)..... GLA
		Ácido cítrico..... GLB
	Ácidos y bases fuertes....	Ácido clorhídrico (18%)..... GHB
		Hidróxido potásico (100 gr/l).... GHA
		Ácido láctico..... GHB

3.- RECOMENDACIONES DE USO. (Sólo para pavimentos: CLASE ---

Ver indicaciones en nuestro Catálogo General)



Declaración CE de Conformidad

El signatario, representando al siguiente fabricante:

MARAZZI IBERIA S.A.
Avda. Enrique Gimeno, 317
12006 CASTELLON (España)

Planta de fabricación : MARAZZI IBERIA, Avda. Enrique Gimeno, 317. Castellón (España)

Declara que:

Los productos comercializados por Marazzi y fabricados en esta planta, son conformes con las disposiciones del **Anexo ZA de la UNE EN 14411** Baldosas Cerámicas- Definiciones, clasificación, características y marcado – baldosas cerámicas prensadas en seco con $E > 10 \%$

Descripción del producto y usos finales previstos: Baldosas cerámicas, esmaltadas, para paredes interiores.

Disposiciones con las que el producto es conforme:

Características:

Reacción al fuego:

Resistencia a la flexión:

Adhesión:

Emisión de sustancias peligrosas:

Valor Declarado:

Clase A1

(Decisión 96/603/EEC modificada)

NPD (No adecuado para
para techos suspendidos)

NPD

NPD

Firma:

Nombre: Agustín Sainz

Cargo: Director técnico

MARAZZI IBERIA, S.A.
P.P.

AGUSTIN SAINZ

Fecha: 15/07/2009