

# GRESPANIA, S.A.

## FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS TECHNICAL PROPIERTIES SHEET

REFERENCIA / CODE

ABADIA

(TODOS)

GRUPO

GROUP

Bla

**- RESISTENCIA A LOS AGENTES QUIMICOS (ACIDOS, BASES, PROD. DOMESTICOS DE LIMPIEZA)**  
**- CHEMICAL AGENTS RESISTANCE (ACIDS, BASES, HOME CLEANING PRODUCTS)**

			CLASE / TYPE
- Solución de ácido clorhídrico	<i>Chloridryc acid</i>	(UNE-EN ISO 10545-13)	GLA
- Solución de ácido cítrico	<i>Citric acid</i>	(UNE-EN ISO 10545-13)	GLA
- Solución de hidróxido potásico	<i>Potasium hidroxide</i>	(UNE-EN ISO 10545-13)	GLA
- Solución de cloruro amónico	<i>Amonium chloride</i>	(UNE-EN ISO 10545-13)	GA
- Solución de hipoclorito sódico	<i>Sodium hypochlorite</i>	(UNE-EN ISO 10545-13)	GA

**- RESISTENCIA A LAS MANCHAS**

**- RESISTANCE TO STAIN**

- Agente verde/ rojo en aceite ligero	<i>Green/ red agent in light oil</i>	(UNE-EN ISO10545-14)	5
- Solución de Yodo	<i>Iodine solution</i>	(UNE-EN ISO10545-14)	5
- Aceite de oliva	<i>Olive oil</i>	(UNE-EN ISO10545-14)	5

**- RESISTENCIA AL CUARTEO**

**- RESISTANCE TO CRACKING**

	SI/ YES	NO
(UNE-EN ISO 10545-11)	X	

**- ESTABILIDAD DIMENSIONAL Y ASPECTO SUPERFICIAL**

**- DIMENSIONAL ESTABILITY AND SURFACE ASPECT**

	SI/ YES	NO
(UNE-EN ISO 10545-2)	X	

**- RESISTENCIA AL CHOQUE TERMICO**

**- RESISTANCE TO THERMAL SHOCK**

	SI/ YES	NO
(UNE-EN ISO 10545-9)	X	

**- RESISTENCIA A LA ABRASION (P.E.I.)**

**- RESISTANCE TO ABRASION (P.E.I. METHOD)**

	CLASE / TYPE
(UNE-EN ISO 10545-7)	IV

**- RESISTENCIA A LA FLEXION**

**- BREAKING STRENGTH**

(UNE-EN ISO10545-4)	>50 N/mm <sup>2</sup>
---------------------	-----------------------

**- RESISTENCIA A LA HELADA**

**- FROST RESISTANCE**

	SI/YES	NO
(UNE-EN ISO10545-12)	X	

**- COEFICIENTE DE ANTIDESLIZAMIENTO**

**- SLIPNESS COEFFICIENT**

(DIN 51 130)	R-9	
(ASTM C-1028-96)	fd: 0,72	fw: 0,61

**- ABSORCIÓN DE AGUA**

**- WATER ABSORPTION**

(UNE-ENV 12633/2003)	CLASE 1
(UNE-EN ISO10545-3)	< 0,5 %

Laboratorio Planta Pavimento  
Floor tile control Lab.

