

## FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL PROPERTIES SHEET

REFERENCIA / CODE: **CAMBRIDGE**

GRUPO / GROUP: Bla

### RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS (Ácidos, bases, productos domésticos 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>Potassium 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 ISO 10545-14)	5
Solución de Yodo	<i>Iodine solution</i>	(UNE-EN ISO 10545-14)	5
Aceite de oliva	<i>Olive oil</i>	(UNE-EN ISO 10545-14)	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 TÉRMICO RESISTANCE TO TERMAL SHOCK

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

### RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (P.E.I.) RESISTANCE TO ABRASION (P.E.I. METHOD)

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

### RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MODULUS OF RUPTURE

(UNE-EN ISO 10545-4)	> 45 N/mm <sup>2</sup>
----------------------	------------------------

### RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE

	SI/YES	NO
(UNE-EN ISO 10545-12)	X	

### COEFICIENTE DE ANTIDESLIZAMIENTO SLIPNESS COEFFICIENT

(DIN 51 097)	A
(DIN 51 130)	R-9

(ASTM C-1028 96)	Fd >0,6	Fw >0,6
------------------	---------	---------

(UNE-ENV 12633/2003)	Clase 1
----------------------	---------

### ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION

(UNE-EN ISO 10545-3)	< 0,3 %
----------------------	---------

(Laboratorio Planta Pavimento)