

FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL PROPERTIES SHEET

REFERENCIA / CODE: RIOJA

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	Chloridryc acid	(UNE-EN ISO 10545-13)	GLA
Solución de ácido cítrico	Citric acid	(UNE-EN ISO 10545-13)	GLA
Solución de hidróxido potásico	Potassium hidroxide	(UNE-EN ISO 10545-13)	GLA
Solución de cloruro amónico	Amonium chloride	(UNE-EN ISO 10545-13)	GA
Solución de hipoclorito sódico	Sodium hypochlorite	(UNE-EN ISO 10545-13)	GA

RESISTENCIA A LAS MANCHAS
RESISTANCE TO STAIN

Agente verde/rojo en aceite ligero	Green/red agent in light oil	(UNE-EN ISO 10545-14)	5
Solución de Yodo	Iodine solution	(UNE-EN ISO 10545-14)	5
Aceite de oliva	Olive oil	(UNE-EN ISO 10545-14)	5

RESISTENCIA AL CUARTEO
RESISTANCE TO CRACKING

SI/YES	NO
X	

(UNE-EN ISO 10545-11)

ESTABILIDAD DIMENSIONAL Y ASPECTO SUPERFICIAL
DIMENSIONAL ESTABILITY AND SURFACE ASPECT

SI/YES	NO
X	

(UNE-EN ISO 10545-2)

RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO
RESISTANCE TO TERMAL SHOCK

SI/YES	NO
X	

(UNE-EN ISO 10545-9)

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

CLASE / TYPE
IV

(UNE-EN ISO 10545-7)

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN
MODULUS OF RUPTURE

> 45 N/mm ²

(UNE-EN ISO 10545-4)

RESISTENCIA A LA HELADA
FROST RESISTANCE

SI/YES	NO
X	

(UNE-EN ISO 10545-12)

COEFICIENTE DE ANTIDESLIZAMIENTO
SLIPNESS COEFFICIENT

A
R-10

(DIN 51 097)
(DIN 51 130)

Fd >0,6	Fw >0,6
---------	---------

(ASTM C-1028 96)

Clase 1

(UNE-ENV 12633/2003)

ABSORCIÓN DE AGUA
WATER ABSORPTION

< 0,3 %

(UNE-EN ISO 10545-3)

(Laboratorio Planta Pavimento)