

GRESPANIA, S.A.

FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL PROPIERTIES SHEET

REFERENCIA / CODE: **PARK**

GRUPO/GROUP BIa UGL

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)	ULA
Solución de ácido cítrico	<i>Citric acid</i>	(UNE-EN ISO 10545-13)	ULA
Solución de hidróxido potásico	<i>Potassium hidroxide</i>	(UNE-EN ISO 10545-13)	ULA
Solución de cloruro amónico	<i>Amonium chloride</i>	(UNE-EN ISO 10545-13)	UA
Solución de hipoclorito sódico	<i>Sodium hypochlorite</i>	(UNE-EN ISO 10545-13)	UA

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

ESTABILIDAD DIMENSIONAL Y ASPECTO SUPERFICIAL DIMENSIONAL ESTABILITY AND SURFACE ASPECT

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

RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO RESISTANCE TO TERMAL SHOCK

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

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA RESISTANCE TO DEEP ABRASION

(UNE-EN ISO 10545-6)	<150 N/mm ³
----------------------	------------------------

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN BREAKING STRENGTH

(UNE-EN ISO 10545-4)	> 50 N/mm ²
----------------------	------------------------

RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE

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

COEFICIENTE DE ANTIDESLIZAMIENTO SLIPNESS COEFFICIENT

(DIN 51 097)	C	
(DIN 51 130)	R-10	
(ASTM C-1028 96)	N.A.	N.A.
(UNE-ENV 12633/2003)	-	

ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION

(UNE-EN ISO 10545-3)	< 0,05 %
----------------------	----------

Laboratorio Planta Pavimento
Floor Tile Control Laboratory