

## Laboratorio de ensayos

Crta. Castellon-Alcora, CV-16, km 10 Apdo. 71

12110 Alcora-Castellón.Spain

Formato: 20X20

Serie: BLANCO

Grupo: ISO 14411 GRUPO B III

### Propiedades físicas

Absorción de agua/Water absorption (%)  
 Resistencia a la flexión/Breaking strength (N/mm2)  
 Resistencia al rayado/Scratch hardness (Mohs)  
 Resistencia a la abrasión/Resistance to surface abrasion  
 Resistencia al choque térmico/Resistance to thermal shock  
 Resistencia al cuarteo/Crazing resistance  
 Resistencia a la helada/Frost resistance  
 Coeficiente de fricción/Coefficient of friction

BRILLO	ONDAS BRILLO	MATE
--------	-----------------	------

> 12	> 12	> 12	ISO-10545-3
>15	>15	>15	ISO-10545-4
4	4	4	EN-101
-	-	-	ISO-10545-7
Resiste	Resiste	Resiste	ISO-10545-9
Resiste	Resiste	Resiste	ISO-10545-11
No	No	No	ISO-10545-12
-	-	-	ISO-10545-17

### Propiedades químicas

#### Resistencia a las manchas /Stain resistance

Manchas que dejan rastro (Green agent in light oil)  
 Manchas de acción oxidante (Iodine solution in alcohol)  
 Manchas que forman película (Olive oil)

5	5	5	ISO-10545-14
5	5	5	ISO-10545-14
5	5	5	ISO-10545-14

#### Resistencia a los productos domesticos de limpieza/ Household cleaners

Cloruro amónico/Ammonium chloride 100 g/l

GA	GA	GA	ISO-10545-13
----	----	----	--------------

#### Resistencia a las sales para piscina/Swimming pool salts

Hipoclorito sódico/Sodium hypochlorite 20 mg/l

GA	GA	GA	ISO-10545-13
----	----	----	--------------

#### Resistencia a ácidos y bases/Resistance to acids and alkalis

##### Concentraciones débiles/Low concentration

Acido clorhídrico/hydrochloric acid 3%  
 Acido cítrico/Citric acid 100 g/l  
 Hidróxido potásico/Potassium hydroxide 30 g/l

GLA	GLA	GLB	ISO-10545-13
GLA	GLA	GLB	ISO-10545-13
GLA	GLA	GLB	ISO-10545-13

##### Concentraciones fuertes/High concentration

Acido clorhídrico/hydrochloric acid 18%  
 Acido lactico/Lactic acid 5%  
 Hidróxido potásico/Potassium hydroxide 100 g/l

GHA	GHA	GHB	ISO-10545-13
GHA	GHA	GHB	ISO-10545-13
GHA	GHA	GHB	ISO-10545-13