


Issued Date: 01/01/08 Page: 1 / 1	<b>INFORME DE CONTROL DE PRODUCTO ACABADO PRODUCT TEST REPORT</b>	 FIIT-7.5/07/04
--------------------------------------	---	---

Fecha / Date	Modelo / Model	Formato / Size
29-08-2021	<b>BIERZO antislip Negro</b>	33 x 67

ENSAYO / TEST	RESULTADO / SCORE	NORMA DE ENSAYO STANDARDS OF TEST
DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL  SIZES AND SURFACE APPEARANCE	Cumple con los requisitos aplicables a cada modelo definidos en la norma UNE-EN 14411 para el Grupo Blb.  All products meets the requirements applied to the standards of UNE-EN 14411 for the Type Blb.	UNE-EN-ISO 10545-2:1998
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	0,5% > E ≤ 3 %	UNE-EN-ISO 10545-3:1997
FUERZA DE ROTURA (N) BREAKING STRENGTH	> 1.100 N	UNE-EN-ISO 10545-4:1997
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MODULUS OF RUPTURE	> 30 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN-ISO 10545-4:1997
DUREZA AL RAYADO SCRATCH RESISTANCE (ESCALA MOHS)	6	UNE-67-101-1992
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE (PEI)	Type 3	UNE-EN-ISO 10545-7:1996
RESISTENCIA A LAS MANCHAS STAIN RESISTANCE	Type 5	UNE-EN-ISO 10545-14:1998
RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS DOMESTICOS DE LIMPIEZA YA DITIVOS PARA AGUA DE PISCINAS CHEMICAL RESISTANCE (DOMESTIC CLEANING PRODUCTS & SWIMMING POOL WATER ADDITIVES)	Type GA	UNE-EN-ISO 10545-13:1998
RESISTENCIA A LOS ÁLCALIS Y ÁCIDOS DÉBILES Y FUERTES CHEMICAL RESISTANCE (ACIDS AND ALCALIS LOW & HIGH CONCENTRATION.	Type GLA, GHA	UNE-EN-ISO 10545-13:1998
COEFICIENTE DE DESLIZAMIENTO COEFFICIENT SLIP	R11	DIN 51130-2014 Apdo. 5

Nules a 29 de agosto de 2021

Responsable / Responsible:

  
  
CIF B-12378170  
Ctra. Valencia-Barcelona, 44,5  
12520 NULES (Castellón)

Pedro Castejón Segarra  
Director de Calidad / Quality Manager