

Comportamiento al fuego

La Sociedad: **EURO-SPRADLING, S.L.U**
Paratge Pasqualet S/N (El Remei)
ES-08140 Caldes de Montbui Barcelona

Está autorizado para colocar la etiqueta "Clasificación de Comportamiento al Fuego de Mobiliario Tapizado" según el Nº de informe 2016AN0998



aitex

textile research institute

**CLASIFICACIÓN DE COMPORTAMIENTO
AL FUEGO**

MOBILIARIO TAPIZADO

Nº 16AN0998

La muestra referenciada como:

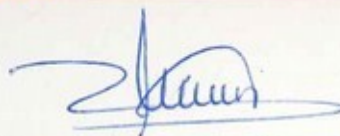
"VALENCIA-A"



h... espuma de poliuretano de densidad comprendida entre 20-22Kg/m³, de acuerdo con las normas UNE-EN 1021-1:2015 (equivalente a EN 1021-1:2014) y UNE-EN 1021-2:2015 (equivalente a EN 1021-2:2014), habiendo sido sometida previamente a aclarado acuoso según anexo D de las mismas, siendo el resultado:

"APTO PARA SU USO"

Alcoy 23 de mayo de 2016.



Raquel Muñoz González
JEFA ÁREA INNOVACIÓN



Certificado CO16/6936

El Sistema de Gestión de

PROQUINAL S.A

Calle 11 A N° 34-50
Bogotá D.C. Colombia

ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

ISO 9001:2008

Para las siguientes actividades

**DISEÑO, DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DE TELAS CON
RECUBRIMIENTO QUÍMICO Y DE PELICULAS QUÍMICAS.**

La validez de este certificado está sujeta a las visitas de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación debe hacerse con la oficina de SGS Colombia SAS. **Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma ISO-9001:2008 pueden obtenerse consultando a la organización**

Este certificado es válido desde 15/06/2016 hasta 15/09/2018
Edición 1. Certificado con SGS desde 15/06/2016
Auditoria de Re Certificación 30 días antes de 15/09/2018

Esta es una certificación multisitio.
Detalles de sitios adicionales están listados en páginas posteriores

Autorizado por
Authorised by

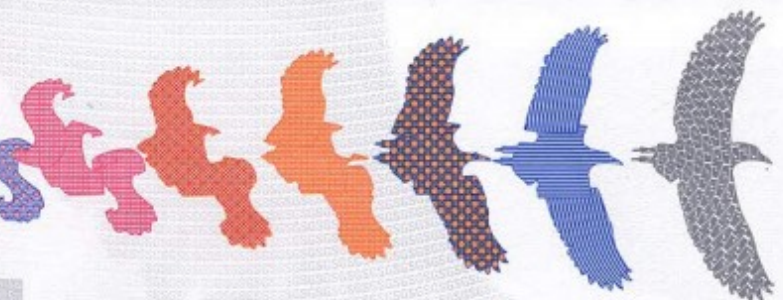


ISO/IEC 17021:2011
09-CSG-005

Catalina Doncel González

SGS Colombia S.A.S. Certification and Business Enhancement
Carrera 100 No 25C-11 Bodega 2, Bogotá D.C., Colombia
Tel: (+57-1) 6069292 Fax: (+57 - 1) 6359252 www.sgs.com.co

Page 1 of 2



Este documento se emite por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en las citadas condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en <http://www.sgs.com/en/Our-Company/Certified-Client-Directories/Certified-Client-Directories.aspx>. El presente documento no podrá ser alterado ni modificado, ni en su contenido ni en su apariencia. En caso de modificación del mismo, SGS se reserva las acciones legales que estime oportunas para la defensa de sus legítimos intereses.

61859-01/06/2016-11.3.1565

Certificate IATF 0242999
Certificate SGS CO16/6981

The management system of

PROQUINAL S.A.

Calle 11 A N° 34-50, Bogotá D.C. Colombia.

Has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO/TS 16949:2009

Edition 3

For the following activities

Design And Manufacture Of Chemical Coated Fabrics And Chemical Films
Diseño y Producción De Telas Con Recubrimiento Químico y De Películas Químicas



EXCLUSIONS: NONE

3 Year certification is valid from 12 July 2016 until 14 September 2018
and remains valid subject to satisfactory surveillance audits
Version no 2. Current version updated 14 October 2016

Authorised by

Veto Power Authority



Contracted Office: SGS United Kingdom Ltd, Station Road, Oldbury, B69 4LN, UK.
email Neil.Hall@sgs.com

SGS TS -9 1214 M2

Page 1 of 2





RESULTADOS / RESULTS

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

DETERMINATION OF THE ABRASION RESISTANCE OF FABRICS

Norma
Standard

UNE-EN ISO 12947-2:1999

Especificaciones y modificaciones al método de ensayo según norma UNE-EN 14465:2004+A1:2007

Aparato
Apparatus

Abrasímetro Martindale

Atmósfera de acondicionamiento y ensayo
Atmosphere for conditioning and testing

Temperatura <i>Temperature</i>	(20±2) °C	Humedad relativa <i>Relative humidity</i>	(65±4) %
--	-----------	---	----------

Condiciones de ensayo
Testing conditions

Foam y frote contra tejido estándar SM-25
Foam and Rubbing against SM-25 abrasant fabric

Presión de ensayo <i>Testing pressure</i>	12 kPa	Factor de ampliación <i>Magnification device</i>	10
---	--------	--	----

Tipo de tejido
Type of fabric

Tejido recubierto
Coated fabric

Fin de ensayo
End point

Pérdida total del recubrimiento
Total loss of coated

Valoración del cambio de aspecto a los 3000 ciclos según la escala de arises
Colour change after 3000 cycles according to arev scale level

5 (Ver significado de los Índices de Solidez valorados con escala de arises)

Referencia <i>Reference</i>	ART. VALENCIA
Probetas <i>Specimens</i>	Nº de ciclos hasta fin de ensayo <i>Cycles up to end point</i>
1	>300000
2	>300000
3	>300000
4	>300000

Resultado Total (Resultado individual más bajo) <i>Individual result more low</i>	>300000 Ciclos
Nivel de comportamiento según norma UNE-EN 14465:2004+A1:2007 <i>Level of behavior according to Standard UNE-EN 14465:2004+A1:2007</i>	A

///