

Burning behaviour

The applicant:

AZNAR TEXTIL, S.L.
Villa Bilbao, 2 Pol. Fte. Jarro
ES-46980 PATERNA VALENCIA

is authorized to place the label "Classification of curtains fire behaviour" according to the report Nº 2015AN1102.



aitex
textile research institute

FIRE BEHAVIOUR OF CURTAINS

Nº 15AN1102

The sample reference:

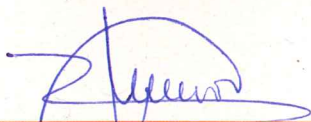
"FR NIGHT BLACKOUT 4 PASS"



005
(equivalent to EN 1101:1995+A1:2005) and UNE-EN 13772:2011 (equivalent to EN 13772:2011), and has been carried out accelerated aging before testing according to UNE-EN ISO 6330:2012 (equivalent to EN ISO 6330:2012). The classification according to standard UNE-EN 13773:2003 (equivalent to EN 13773:2003) is:

"CLASS 1"

This document has validity until May 30th 2020.
Alcoy June 1st 2015.



Raquel Muñoz González
CHIEF OF INNOVATION AREA



Jordi Ferri Pascual
HEAD OF FIRE DEPARTMENT



producto absorbente acústico
acoustic absorbent product



INFORME / REPORT:

2018AP0261

EMPRESA / COMPANY

AZNAR TEXTIL S.L.U.
VILLA DE BILBAO, 2
POL. IND. FUENTE DEL JARRO
46988 PATERNA (VALENCIA)

AITEX declara que el producto referenciado como:
AITEX states that the product referenced as:

NIGHT BLACKOUT

muestra absorción acústica en todo, o en parte, del rango de frecuencias analizado según la norma:

The sample shows sound absorption in all, or in part, of the frequency range analysed according to the standard:

- **UNE-EN ISO 354:2004. Acústica. Medición de la absorción acústica en una cámara reverberante.** *UNE-EN ISO 354:2004. Acoustics. Measurement of sound absorption in a reverberation room.*

El producto ha obtenido la clasificación acústica según las normas:
The product has obtained the acoustic classification according to the standards:

- **DB-HR. Documento Básico. Protección frente al ruido (α_{medio})** *DB-HR. Basic document. Protection against noise (α_{medio})*
- **UNE-EN ISO 11654:1998. Acústica. Absorbentes acústicos para su utilización en edificios. Evaluación de la absorción acústica (α_w)** *UNE-EN ISO 11654:1998. Acoustics. Sound absorbers for use in buildings. Rating of sound absorption (α_w)*
- **ASTM C423-09a. Método de ensayo estándar para la absorción acústica y los coeficientes de absorción acústica por el método de la cámara reverberante (NRC, SAA)** *ASTM C423-09a. Standard test method for sound absorption and sound absorption coefficients by the reverberation room method (NRC, SAA)*

DB-HR		UNE-EN ISO 11654:1998		ASTM C423-09a	
α_{medio}	0,53	α_w	0,40	NRC	0,45
		CLASE CLASS	D	SAA	0,43

AITEX - Plaza Emilio Sala. 1
03801 Alcoy (Alicante) SPAIN
Tel.: +34 965 542 200
Fax: +34 965 543 494
E-mail: info@aitex.es
www.aitex.es
www.observatoriotextil.com
www.textil.org
www.madeingreen.com

ALCOY a 14 de Diciembre de 2018
ALCOY December 14th 2018




Vicente Cambra
SUBDIRECTOR I+D
R&D ASSISTANT MANAGER

producto confort térmico
thermal comfort product



certificado

INFORME / REPORT:

2018AP0261

EMPRESA / COMPANY

AZNAR TEXTIL, S.L.U.
VILLA DE BILBAO, 2
POL.IND. FUENTE DEL JARRO
46988 PATERNA-VALENCIA

AITEX declara que el dispositivo de protección solar referenciado como:
AITEX states that solar protection device referenced as:

NIGHT BLACKOUT

muestra confort térmico en el rango de longitudes de onda analizadas según la norma:
The sample shows thermal comfort in the range of the wavelengths analysed according to the standard:

- **UNE EN 410. Vidrio para la edificación. Determinación de las características luminosas y solares de los acristalamientos.** *UNE EN 410. Glass in building. Determination of luminous and solar characteristics of glazing.*

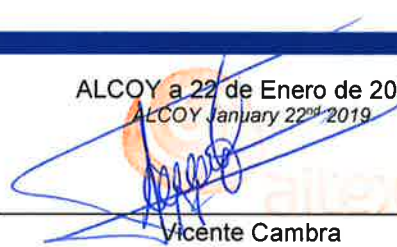
El producto ha obtenido la clasificación térmica de acuerdo con las normas:
The product has obtained the thermal classification according to the standard:

- **UNE-EN ISO 13363-1:2006+A1. Dispositivos de protección solar combinados con acristalamientos. Cálculo del factor de transmitancia solar y luminosa.** *UNE-EN ISO 13363-1:2006+A1. Solar protection devices combined with glazing. Calculation of solar and light factor transmittance. Method 1*

UNE EN ISO 13363-1:2006		
Acristalamiento simple transparente	U _g = 5,7 W/(m ² °K)	
Dispositivo de protección solar interior	g _{tot}	0,298

AITEX - Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy (Alicante) SPAIN
Tel.: +34 965 542 200
Fax: +34 965 543 494
E-mail: info@aitex.es
www.aitex.es
www.observatoriotextil.com
www.textil.org
www.madeingreen.com

ALCOY a 22 de Enero de 2019
ALCOY January 22nd, 2019



Vicente Cambra
SUBDIRECTOR I+D
R&D SUBDIRECTOR



CALIDAD: FR NIGHT
 ARTICULO: FR NIGHT
 INFORME Nº: 2018AN0036

		URDIMBRE / Warp	TRAMA / Weft
ENCOGIMIENTO LAVADO Y SECADO DOMESTICO (%) 40°C +/- 3° Dimensional change in domestic washing		-1.5	0
SOLIDEZ AL LAVADO (Washing Fasteness)	Degradación	5	

SOLIDEZ AL PLANCHADO (Degradación)	Seco / Dry	5
	Humedo / Wet	5
	Mojado	5
PESO GR/M.2 ART. TERMINADO	316	
COMPOSICION (Composition)	72% Acrylic coating 28% Polyester	

SIMBOLOS DE CONSERVACION
 Care symbols

MAINTENANCE SYMBOLS		
	MACHINE WASHABLE MAX. 30° (GENTLE WASH)	
	DO NOT USE BLEACH	
		WARM IRONING MAX. 100°
		AIRDY IN SHADE
		DO NOT DRYCLEAN
		DO NOT TUMBLE DRY