



**LABORATOIRES POURQUERY
ANALYSES INDUSTRIELLES**

Codificación: EB07/001
Fecha revisión: 02/07/1999
Indice revisión: 2a

S.A.S. AU CAPITAL DE 1.200.000 Euros - R.C. LYON B 967 505 017 - R.C. PARIS 79 B 2735

LABORATOIRE EXPERT PRES LA COUR D'APPEL DE LYON

SIEGE SOCIAL
93, Bd DU PARK D'ARTILLERIE
B.P 7251
69354 LYON CEDEX 07
TEL. (33) 04 78 61 21 16
FAX. (33) 04 78 61 01 90

Z.I RUE GUTENBERG
93012 BOBIGNY CEDEX
TEL. (33) 01 48 44 06 50
FAX. (33) 01 48 91 76 40

R&J CAMBRASS

**46870 ONTENIENTE VALENCIA
ESPAÑA**

INFORME DE ENSAYOS
Nº LI00647 / I01722 /0
del 26/06/2002 otorgado por el Laboratorio de Lyon

Pedido nº: /

Presupuesto nº:

Muestra(s): COLCHA DE CUNA

Referencia(s): /

Recibido(s) el: 15/02/2002 Albarán nº: /

El Encargado Delegado del Sector Mundo del Adulto y del Niño:
Actividad Puericultura
Catherine FOLLIN-ARBELET

Se autoriza la reproducción de este informe, únicamente bajo su forma integral.

Este documento incluye 4 páginas.

Estos resultados sólo se aplican a la muestra sometida al laboratorio, y tal y como consta en este documento.
La acreditación de la Sección Ensayos del COFRAC certifica la capacidad de los laboratorios únicamente para los ensayos cubiertos por la acreditación.



**LABORATOIRES POURQUERY
ANALYSES INDUSTRIELLES**
Z.I RUE GUTENBERG
93012 BOBIGNY CEDEX
TEL. +33 (0)1 48 44 06 50
FAX. +33 (0)1 48 917640
e-mail : bobigny@pourquery.fr



**LABORATOIRES POURQUERY
HONG KONG LIMITED**
UNIT C, 10/F, HANG CHEONG FACTORY BUILDING
N°1 WING MING STREET, KOWLOON
HONG KONG
TEL. 00 852 2548 9072
FAX. 00 852 2540 4764
lphk@pourquery-hk.com



**GROUPE ESSAIS
POURQUERY**



COMPORTAMIENTO AL FUEGO



INFORME DE ENSAYOS N° 49020241 CONFORME A LA
NORMA NF EN ISO 12592 – 1.2: Abril 1999

Fuente: cigarrillo en estado de combustión

Fecha de recepción del ensayo: 02/04/02
Fecha realización ensayo: 14/05/02

Derogación ensayo en anexo: /

Producto ensayado: Protector

Referencia: DS. 47

Completado según la descripción entregada por el demandante.

Revestimiento: 85% algodón – 15% poliéster – 200 g/m²
Fodera: /
Interno: 100% poliéster – 315 g/m²

Condiciones de ensayo	Periodo (H)	Temperatura (C°)	Humedad Relativa (%)	Volumen (m3)
Acondicionamiento de las probetas y de las fuentes	16	22	50	X
Recinto de ensayos	x	20,7	38,9	5
Metodo de limpieza:	5 lavados a 40° C – agitación reducida – Secado con secadora a temperatura moderada – Informe CTTN n° 02055/IQ2.			

Resultados de los ensayos:

Cigarrillo n°	Posición de cigarrillo	Encendido / No encendido	Tiempo de extinción (min.)			Evaluación de los daños Max. (mm.)	
			Combustión	Llama	Humo	Largo	Profundidad
1	Encima	No encendido	16 min. e 20 s.	/	16 min. e 20 s.	2	3
2	Encima	No encendido	17 min. e 00 s.	/	17 min. e 00 s.	4	2
3	Por debajo del borde	No encendido	18 min. e 10 s.	/	18 min. e 10 s.	6	2

RESULTADO DEL ENSAYO: NO ENCENDIDO

Observaciones: /

Los resultados siguientes se refieren únicamente al carácter inflamable de los materiales en las condiciones específicas de ensayo. No están destinados a la evaluación del riesgo eventual de incendio de artículos de cama en condiciones de uso.

CENTRE TECHNIQUE
DU BOIS
ET DE L'AMEUBLEMENT

10, Avenue de Saint-Mandé 75012 Paris Tél. : 01 40 19 49 19 Fax : 01 43 40 85 65
Siret 775 680 903 00017 - Code APE 742C
Minitel : 3616 CTBA <http://www.ctba.fr>



ATESTACIÓN DE CONFORMIDAD A LAS EXIGENCIAS DE SEGURIDAD

N° 02/032

Demandante: Laboratoires Pourquery

Este(tos) producto(s) referenciado(s):

Protector DS. 47

Composición:

Relleno: 100% poliéster – 315 g/m²

Funda: /

Revestimiento: 85% algodón – 15% poliéster – 200 g/m²

cumple(n) con las exigencias de las normas o reglamentos técnicos particulares en vigor ahora:

NF EN ISO 12952 – 1 de Abril de 1999 Comportamiento de los artículos de cama frente al fuego
Parte 1: métodos de ensayos generales para el carácter encendedor por un cigarrillo en combustión.

NF EN ISO 12952 – 2 de Abril de 1999 Comportamiento de los artículos de litería frente al fuego
Parte 1: métodos de ensayos específicos para el carácter encendedor por un cigarrillo en combustión.

Referenciales dando presunción de conformidad a las exigencias especiales de no-encendido que aparecen en el decreto n° 2000-164 del 23 febrero de 2000 (publicado en el "Journal Officiel" (Boletín Oficial) del 29 de febrero de 2000).

Según los resultados de los ensayos consignados en el informe de ensayos CTBA n° 49020241, otorgado el 23/05/02.


La presente ATESTACIÓN DE CONFORMIDAD ha sido establecida para la muestra cuyos resultados. El CTBA no puede asegurar que el producto no haya sido el objeto de modificaciones y que sigue fabricado y comercializado siguiendo las mismas características que la muestra presentada en el ensayo anterior.

Paris, el jueves 23 de mayo de 2002

El Jefe de la Sección
Fuego – Acabado – Revestimiento



L. PRAIOLI

 GROUPE ESSAIS POURQUERY	R&J CAMBRASS	<i>Codificación:</i> EB07/001 <i>Fecha revisión:</i> 02.07.1999 <i>Índice revisión:</i> 2a
	Informe nº: LI00647 / I01722 / 0 Fecha del informe: 26/06/2002	Laboratorios POURQUERY LYON

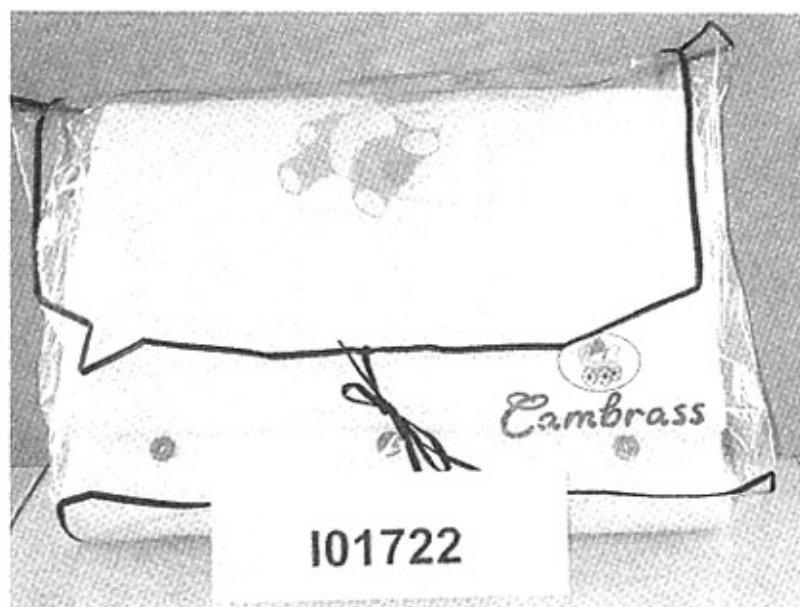
FUNDA TEXTIL

REFERENCIAL:

Pliego de condiciones, establecido con la base:

- EN 71.1 (1998): seguridad de los juguetes – propiedades mecánicas y físicas.
- FDCR 13387 (2000): Artículos de puericultura – Libro de exigencias de seguridad, generales y comunes.
- Decreto 2000 – 164 del 23/02/2000 relativo a la seguridad de ciertos artículos de cama.

MUESTRA



Referencia o denominación: COLCHA DE CUNA	
Artículo: Colcha de cuna	Origen: ESPAÑA
Dimensiones aproximativas: (cm.) 60 x 120	Edad o peso indicado: /
1ª muestra	Nº muestra anterior: /
Embalaje: PLÁSTICO	Nota: NO