


| | | |
|---|---|--|
|  | FECHA DE RECEPCIÓN <i>DATE OF RECEPTION</i> | 13/05/2015 |
| | FECHA DE EMISIÓN <i>DATE OF ISSUE</i> | 27/05/2015 |
| | SOLICITANTE <i>APPLICANT</i> | ROSCO IBÉRICA, S.A.U. C/Oro, 76 Pol. Ind. Sur ES-28770 COLMENAR VIEJO MADRID (ESPAÑA) |
| | REFERENCIA <i>REFERENCE</i> | ROSCOTEX TERCIOPELO LISBOA |
| | COMPOSICIÓN <i>COMPOSITION</i> | 100% ALGODÓN |
| | GRAMAJE <i>WEIGHT</i> | 367 g/m ² |
| | CONDICIONES DE MANTENIMIENTO <i>CARE INSTRUCTIONS</i> | NO LAVABLE NOT WASHABLE |

COMPORTAMIENTO AL FUEGO / FIRE BEHAVIOUR

| RESUMEN DE RESULTADOS / RESULTS SUMMARY | | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| OBJETO <i>OBJECT</i> | NORMA <i>STANDARD</i> | CLASIFICACIÓN - RESULTADOS <i>CLASSIFICATION - RESULTS</i> | VERIFICACIÓN <i>VERIFICATION</i> |
| CLASIFICACIÓN DEL COMPORTAMIENTO AL FUEGO DE CORTINAS Y CORTINAJES <i>CLASSIFICATION OF THE FIRE BEHAVIOUR OF CURTAINS AND DRAPES</i> | EN 13773:2003 | CLASE 1 CLASS 1 | --- |
| PROPAGACIÓN DE LLAMA DE TEJIDOS Y FILMS <i>FLAME PROPAGATION OF TEXTILES AND FILMS</i> | NFPA 701:2010 | --- | CUMPLE PASS |
| CLASIFICACIÓN DE LA REACCIÓN AL FUEGO DE MATERIALES DE INTERIORES EN EDIFICACIÓN <i>CLASSIFICATION OF THE REACTION TO FIRE OF BUILDING INTERIOR FITTING MATERIALS</i> | NF P92-507:2004 | --- | M.2 |
| CLASIFICACIÓN DE LA REACCIÓN AL FUEGO DE PRODUCTOS COMBUSTIBLES <i>CLASSIFICATION OF THE REACTION TO FIRE OF COMBUSTIBLE MATERIALS</i> | UNI 9177:2008 | --- | NIVEL 1 |

Los resultados indicados como VERIFICACIONES corresponden a los obtenidos por el laboratorio para un número de probetas inferior al indicado en la norma correspondiente. En estos casos, la clasificación de acuerdo con la norma se podrá conseguir si se completa el resto de probetas y estas obtienen resultados similares a los obtenidos en este informe.

Results stated as VERIFICATIONS relates to indicative testing performed by the laboratory of less specimens than required by the corresponding standard. Classification according to standard could be in that cases achieved after all remaining specimens being completed and results are in accordance to the collected in this report.



Jordi Ferri
Responsable Departamento Comportamiento al Fuego
Head of Fire Behaviour department