

RETARDANTE A LA LLAMA

Flame - Retardant (FR)

Ficha Técnica

Página ES-107

Fecha Nov. 2014

Las cintas tratadas con el recubrimiento *Flame - Retardant (FR)* tiene buenas propiedades retardantes a la llama.
Referencia interna de laboratorio: 1145 - 148345

Cintas

Para información sobre las cintas ver fichas técnicas individuales
gancho y bucle de alta resistencia : TDS 011
seta y velours : TDS 004
gripper PA pequeño, mediano, largo : TDS 501, 502, 503

Resistencia a la llama

gancho y bucle

la calidad ha superado las siguientes pruebas:
- F.M.V.S.S. 302 / TL 10 10 / DIN 75 200 / ISO3795: Determinación de la inflamabilidad de materiales usados en el interior de vehículos de motor
- F.A.R. 25.853 (a): medición de la inflamabilidad de los materiales de aeronaves
- - airbus standard ABD0031: medición de inflamabilidad, densidad & toxicidad de humo de acuerdo a especificaciones *Airbus*
- directive 95/28/EG: determinación de la inflamabilidad de materiales usados en la construcción interior de ciertas categorías de vehículos de motor
la calidad ha superado las siguientes pruebas:
- F.M.V.S.S. 302 / TL 10 10 / DIN 75 200 / ISO3795: determinación de la inflamabilidad de materiales usados en el interior de vehículos de motor
- F.A.R. 25.853 (a): medición de la inflamabilidad de los materiales de aeronaves

seta y velours
y grippers PA

Colores

gancho y bucle
seta
velour
grippers PA

Disponibles todos los de nuestra carta de colores. Otros colores, bajo petición
Disponibles todos los de nuestra carta de colores. Otros colores, bajo petición
Disponibles en blanco y negro, Otros colores, bajo petición.
Únicamente en blanco y negro

Instrucciones de limp.

gancho y bucle

limpieza en posición cerrada: para proteger el cierre y colada



seta y velours



ATENCIÓN:

Velours pierden sus propiedades retardantes a la llama después del lavado.

grippers PA



encogimiento

gancho y bucle: max. 2,0%
seta: max. 3,0%
velours: max. 6,5%
gripper: max. 1,5%

IMPORTANTE

- Las cintas pasan las pruebas anteriormente mencionadas. Sin embargo la prueba se debe repetir una vez fijada la cinta al soporte
- Esta cinta contiene estabilizadores de llama sin bromo (tipo penta-BDE, octa-BDE, deka-BDE o penta-PBDE y octa-PBDE).

Versiones especiales

Con tira adhesiva

para soldar
dos caras

disponibles en las siguientes versiones:
- FRA - A - SA - ATA - AT (otros: SA0 - SA3 - SA4 - DA)
- cinta con base adhesiva FRAS - AS - ATAS - ATS
- HF
- disponible en versión FRA y estándar

ATENCIÓN Certificación FR 100 % puede ser presentada únicamente con pegamento FR
Combinaciones con otros pegamentos NO pueden ser certificadas! Las pruebas debe realizarlas el usuario

Pruebas de uso y garantías

La información anterior sólo sirve como una guía general. Aconsejamos encarecidamente al usuario que determine la idoneidad de la aplicación realizando pruebas propias.

Toda la información, asesoría técnica, recomendaciones y material descriptivo sobre este producto se basan en pruebas que son generalmente confiables, aunque no podemos garantizar su exactitud. La única obligación del vendedor consistirá en sustituir los bienes en los que se haya demostrado una imperfección, en la medida en que el vendedor pueda ser considerado responsable de la imperfección en las condiciones actuales. El comprador deberá proteger y eximir de responsabilidad al vendedor de cualquier reclamación que pudiera presentar el usuario final del producto. De la misma manera, el comprador deberá salvaguardar al vendedor de cualquier reclamación efectuada por terceros que exceda los límites de responsabilidad aquí indicados. Asimismo nos reservamos el derecho de someter los productos a cambios técnicos sin previo aviso. echnical changes. Por favor, asegurese de tener la última versión de la ficha técnica.