



## Felts Poliéster

### MEDIDAS

Espesores: desde 1mm hasta 50mm. Las densidades más comerciales van desde los 0.18gr/cm<sup>3</sup> hasta 0.68gr/cm<sup>3</sup>.

### ADHESIVO

Adhesivo acrílico de alto rendimiento y bajo VOC. Adhesivo sin disolventes con buena adherencia a superficies de baja energía superficial.

### SECTORES

Automotriz.





## **CUALIDADES**

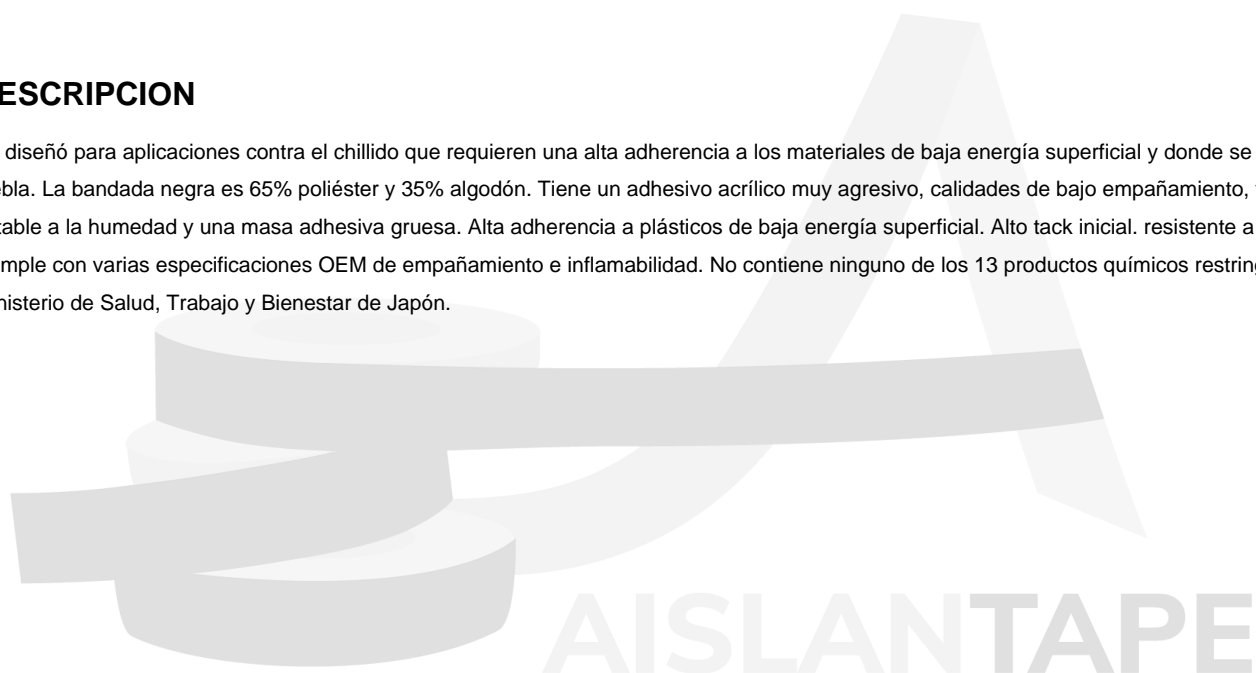
- Unir Superficie de bajo energía (LSE)/ Contra-migración
- Uso general en el interior
- Adhesivo removible para señales retro iluminadas
- Para cerrar sobres y bolsas
- En parche para transportar vidrios





## DESCRIPCION

Se diseñó para aplicaciones contra el chillido que requieren una alta adherencia a los materiales de baja energía superficial y donde se requiere baja niebla. La bandada negra es 65% poliéster y 35% algodón. Tiene un adhesivo acrílico muy agresivo, calidades de bajo empañamiento, forro de PET estable a la humedad y una masa adhesiva gruesa. Alta adherencia a plásticos de baja energía superficial. Alto tack inicial. resistente a la abrasión. Cumple con varias especificaciones OEM de empañamiento e inflamabilidad. No contiene ninguno de los 13 productos químicos restringidos por el Ministerio de Salud, Trabajo y Bienestar de Japón.





**Ficha Tecnica**  
**AISLANTAPE**  
**PEGA**





## CARACTERÍSTICAS

