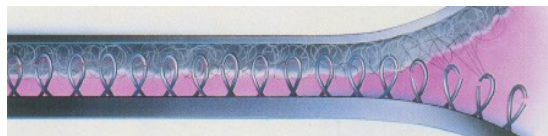




Scotchmate

Abrojo Adhesivo



Ficha Técnica

Descripción

Consiste en dos tiras de tejido (nylon o poliéster), las cuales se combinan dando un cierre seguro con sólo una ligera presión manual. Una tira tiene ganchos HOOK (46/cm2).

Mientras que la otra está cubierta por cientos de rulos LOOP. La unión puede removerse simplemente separando ambas tiras con la mano. Además este producto tiene un tratamiento de pre-encogido el cual le mejora la estabilidad dimensional y la planitud. Resiste mas de 5000 recierres.

Resistencias:

Al lavado: El máximo encogimiento después del lavado no supera el 3%.

Resistencia al agua: Exposiciones prolongadas al agua reducen la fuerza de unión, sin embargo la misma se recupera después de secado. Scotch Mate en negro ha mostrado un mejor resistencia a la humedad que el blanco.

A la esterilización: Scotchmate pueden ser esterilizado por gas o vapor.

Resistencia al medio ambiente: Todos están construidos resistentes al ataque de los solventes más comunes y soluciones alcalinas.

Garantía

Son deteriorados por soluciones ácidas.

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

Información técnica

Comportamiento del cierre:

Las dos variables que actuan sobre la fuerza de unión son: El área de “enganche” y la presión de cierre. Las vibraciones y los movimientos laterales favorecen la unión.

Propiedad	Minimo	Tipico
Corte Dinámico	62 kPa	145 Kpa
Peel Dinámico	22 N/100 mm	46 N/100mm
Traccion	28 kPa	55 Kpa

Recomendaciones de uso

SJ-3526 Hook - SJ-3527 Loop

Con adhesivo caucho resina de alto tack para unir sobre superficies LSE (baja energia superficial como plásticos o gomas).

Puede ser calentado cuando se lo une a tela para aumentar la fuerza de unión (150-180°C, 5-10 segundos)

Limitada resistencia a la temperatura (50°C continuo)

Empaque

Disponible en color blanco y negro en dos tipos de presentaciones:

- Paquete de 4 tiras de 16mm x 10 cm
- Paquete con rollo de 16 mm x 0,91 mts

