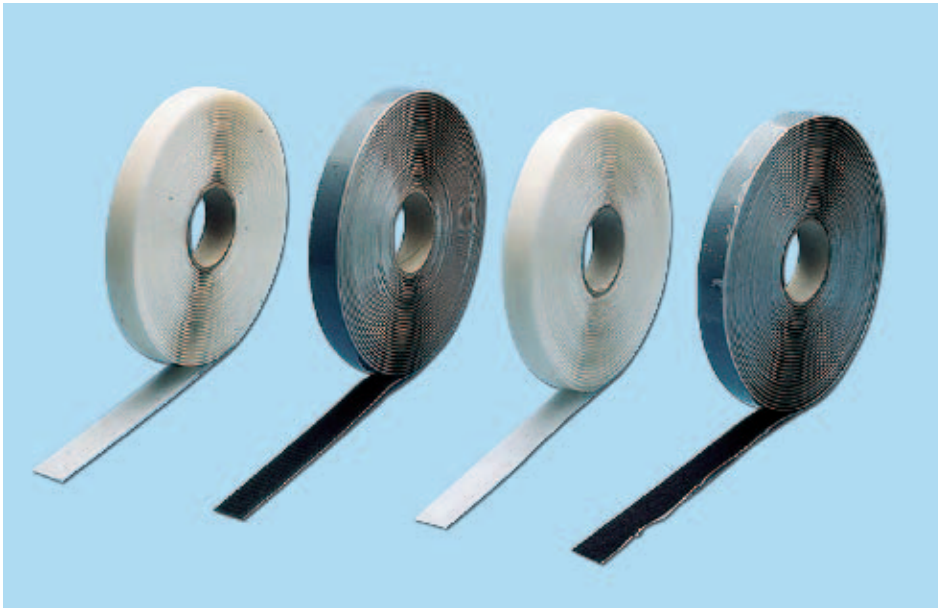


Cinta Adhesiva Velcro® Gancho y Bucle

Cinta adhesiva compuestas por dos cintas de Poliamida 6.6 (Nylon); una cara consiste en unos diminutos y flexibles ganchos que se agarran a la cara compuesta de pequeños y suaves bucles.



Descripción	Material	Color	Ancho mm	Longitud m	Art.N°	Cantidad
Gancho	Poliamida 6.6 (Nylon)	Blanco	20	10	894 810	1
		Negro			894 811	
Blanco		894 820				
Negro		894 821				

	Fuerza de pelaje media	Fuerza de cizalladura media
<p>Ganchos</p> <p>Bucles</p>		
Después de cerrar y abrir 1 vez	2,3 (1,3) N/cm Ancho Cinta	10,0 (6,0) N/cm ²
Después de cerrar y abrir 10.000 veces	Al menos 0,65 N/cm Ancho cinta	Al menos 3,0 N/cm ²

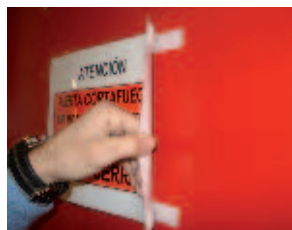
Fuerza Cierre

- Fuerza de pelaje y de cizalladura están testados según DIN 3415. Parte 2 Sección 5.2 y 5.3. Valor Medio (Valor mínimo en paréntesis).

Campos de aplicación

- Apropiado para la sujeción ligera de herramientas, paneles informativos, manteles, revestimientos, elementos decorativos, paquetería, etc.
- En la Industria textil, alimentaria, electrónica, en el sector del automóvil, de la decoración, de la publicidad, etc.

Ejemplos aplicación



- Sistema de cierre por presión de gancho y bucle.

Ventajas:

Permite realizar uniones ajustables ligeras de manera rápida y sencilla.

- Gran adherencia en superficies lisas, rugosas o porosas.

Ventajas:

Para la sujeción de una gran variedad de materiales de igual o diferente naturaleza (aluminio, vidrio, hormigón pintado, poliéster, acero inoxidable, cartón,, etc.). No es apropiado para PVC.

- Posibilidad de coser, remachar o grapar.

Ventajas:

Óptima sujeción en superficies donde el adhesivo no se pega. Como puede suceder en los tejidos.

- Espesor de la junta = 2,0 - 4,0 mm: De acuerdo a la Norma DIN 53.370 con una presión de cierre de 0,14 ? 0,04 N/cm².
- Resistencia a la temperatura de -15°C a 90°C.
- Tipo de adhesivo: Resina de caucho.

Modo de empleo

- Las dos cintas se pueden usar fácilmente quitando el papel protector que poseen y pegándolo directamente sobre la superficie.
- También se pueden coser o grapar sobre superficie textil para una mejor adhesión.
- Para obtener una óptima adherencia, las superficies han de estar totalmente limpias, secas y libres de polvo, grasa, aceites y disolventes.
- En superficies porosas se aconseja aplicar una imprimación previa.
- Una vez cerradas, pueden ser lavadas y planchadas a 60°C.