

PARCHE CLARO

Durabilidad para tarjetas de larga duración



Las cintas de laminación representan lo último en tecnología de durabilidad y adhesión de tarjetas que protegen las tarjetas del desgaste del uso diario. Se pueden combinar múltiples diseños de diseño para cumplir con los diferentes requisitos de las tarjetas.

VENTAJAS

Excelente durabilidad para tarjetas de larga duración. Sus tarjetas están protegidas contra el desgaste del uso diario. Probados y validados por los departamentos de I+D y Calidad de Evolis, estos consumibles le aportan calidad y fiabilidad.

ESPECIFICACIONES GENERALES

- Cintas de laminación transparente en PET
- Parches que no cubren toda la superficie de la tarjeta (cerca del borde)
Dimensión del parche: 83 mm x 51,4 mm - 92 % de cobertura.
- Compatible con tarjetas de PVC o compuestas
- Parches transparentes disponibles en dos espesores: 0,5 mil y 1,0 mil

PARCHE	ESPESOR	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (Ciclos Taber*)	DURABILIDAD
Parche 0,5 mil	12 micras	> 1,500	3 - 5 años
Parche 1,0 mil	25 micras	> 5,000	5 - 10 años

* Taber Cycle es una medida cuantitativa para representar la resistencia a la abrasión de la película.

INFORMACIÓN DE ALMACENAMIENTO

Se recomienda que estos productos se utilicen en el plazo de un año. Evite el polvo, la luz solar directa, la alta humedad y las altas temperaturas. No lo coloque cerca de disolventes u otros productos químicos.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

- Película laminada de parche transparente
- Disponible en 2 espesores: 0,5 mil y 1,0 mil
- Múltiples diseños disponibles: completo, corte inteligente y alternativo
(Corte completo/inteligente, Corte inteligente/Corte magnético, Corte completo/Magnético)



PATRÓN DE DISEÑO

Nuestro parche de laminación puede ser estándar, con parches idénticos en la cinta (tarjeta completa o con un corte inteligente), o alternados, con diferentes parches alternativamente.

Parche claro completo

- Laminación de una o dos caras
- Parche en toda la superficie de la tarjeta
- Para tarjetas sin opción de codificación o tarjetas inteligentes sin contacto



Parche en toda la superficie de la tarjeta (cerca del borde)

PARTE#	PARCHE	DISPOSICIÓN	PARCHES / ROLLO	SECURION	PRIMACÍA LAMINACIÓN	PRIMACIA2 + LAMINACIÓN MÓDULO	AVANSIA + LAMINACIÓN MÓDULO	Sistema RFID
R4211	0,5 mil	Lleno	200	•				
R4221	1,0 mil	Lleno	200	•				
LPS032NAA	0,5 mil	Lleno	600		•	•	•	•
LPS028NAA	1,0 mil	Lleno	600		•	•		•
LPS070NAA	1,0 mil	Lleno	600				•	•

Parche de corte inteligente transparente

- Laminación de un solo lado solamente
- Parche con un chip recortado
- Para tarjetas inteligentes de contacto



Diseño para tarjetas inteligentes de contacto

PARTE#	PARCHE	DISPOSICIÓN	PARCHES / ROLLO	SECURION	PRIMACÍA LAMINACIÓN	PRIMACIA2 + LAMINACIÓN MÓDULO	AVANSIA + LAMINACIÓN MÓDULO	rfid sist.
LPS034NAA	Corte inteligente de 0,5 mil		600		•	•	•	•
LPS030NAA	Corte inteligente de 1,0 mil		600		•	•		•
LPS071NAA	Corte inteligente de 1,0 mil		600				•	•

Borrar parche alternativo

- Solo laminación de doble cara
- 3 configuraciones de parches alternativos:
 - Smart/Full: diseño para tarjetas de contacto inteligentes con reverso completo
 - Smart/Mag: diseño para tarjetas de contacto inteligentes con una banda magnética en la parte posterior
 - Full/Mag: Diseño para tarjetas con banda magnética en el dorso (frontal completo)



Diseño para tarjetas de banda magnética

PARTE#	PARCHE	DISPOSICIÓN	PARCHES / ROLLO*	SECURION	PRIMACÍA LAMINACIÓN	PRIMACIA2 + LAMINACIÓN MÓDULO	AVANSIA + LAMINACIÓN MÓDULO	rfid sist.
LPA047NAA	1,0 mil inteligente/completo		600		•	•		•
LPA073NAA	1,0 mil inteligente/completo		600				•	•
LPA048NAA	Magnético/inteligente de 1,0 mil		600		•	•		•
LPA074NAA	Magnético/inteligente de 1,0 mil		600				•	•
LPA049NAA	1,0 mil	Completo/Magnífico	600		•	•		•
LPA072NAA	1,0 mil	Completo/Magnífico	600				•	•

*: A dividir por la capacidad de la tarjeta de doble cara.



Evolis - 14 avenue de la Fontaine - ZI Angers-Beaucouzé 49070 Beaucouzé - Francia

T +33 (0) 241 367 606 - F +33 (0) 241 367 612 - info@evolis.com

www.evolis.com