



**ImagePerfect**  
Materiales Ecológicos para  
Impresión Digital libres de PVC

para cualquier aplicación ...  
piense en  
**ImagePerfect**





# Spandex España

## Contáctenos

### **Ventas**

Teléfono +34 936 569 040

Fax +34 936 569 041

### **Dirección**

Carretera de Sant Boi 244, 08620 Sant Vicenç dels Horts,  
Barcelona, España

### **Correo Electrónico**

[comercial@spandex.com](mailto:comercial@spandex.com)

### **Página Web**

[www.spandex.es](http://www.spandex.es)

### **Términos y Condiciones**

Precios efectivos a partir de Febrero de 2015. Los precios y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Para todos los términos y condiciones, por favor visite nuestro sitio web.

para cualquier aplicación ...

piense en  
**ImagePerfect**



# ImagePerfect™ 2315

## Tejido con dorsal Plata 214 g/m<sup>2</sup>



IP 2315 es un tejido especial, recubierto de tela 100% poliéster y con una resistencia al fuego B1. Se ha diseñado específicamente para la impresión digital de inyección de tinta de gran formato y es adecuado para la impresión con tintas solventes, eco solventes, tintas UV y Látex.

IP 2315 es un poliéster con una capa de poliuretano y una superficie muy lisa que ofrece una gran calidad de impresión. Es muy flexible, muy resistente a las arrugas y dispone de un certificado B1 que permite que sea aplicado en exposiciones. Tiene un aspecto y un tacto diferente a los otros productos textiles existentes ampliando la perspectiva de la estética. El factor diferenciador del IP 2315 es su dorsal plata. Esto se logra mediante la incorporación de una capa de pigmentación muy fina de color plata, introduciendo dos valores añadidos;

- Incrementa el valor estético del producto, particularmente con respecto a las instalaciones en las que la parte posterior del producto sea visible.
- Reduce el efecto calco en relación con un producto normal, no obstante, eso no significaría que el producto sea totalmente opaco y no debe ser considerado en aplicaciones donde se requiera un efecto blackout.

Este producto es una elección popular en el mercado de los despleables y está indicado para expositores en punto de ventas.

<b>Peso:</b>	214 g/m <sup>2</sup>
<b>Grosor:</b>	260μ
<b>Durabilidad (sin imprimir):</b>	N/A
<b>Resistencia al fuego:</b>	B1

Características	
DESCRIPCIÓN	Tejido de poliéster revestido de PU
COLOR	Blanco semi mate
GROSOR	260μ
PESO	214g / m <sup>2</sup>
ADHESIVO	N/A
PAPEL SOPORTE	N/A
TEMPERATURA DE SERVICIO	de -20°C a +70°C
DURACIÓN (SIN IMPRIMIR)	N/A
RESISTENCIA AL FUEGO	B1
TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE	PU
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	N/A
RESISTENCIA AL DESGARRO	N/A
PERÍODO DE ALMACENAMIENTO	1 año a 20°C y 50% humedad
RECOMENDACIONES	Para obtener una calidad óptima de impresión, asegúrese de haber realizado el ajuste de alimentación para este material

Anchura	Longitud	Bobinado	Color	Código	€/m <sup>2</sup>	€/Rollo
0.91m	30 m	Normal	Blanco Satinado	JNIP231530	7,80	213,88
1.37 m	30 m	Normal	Blanco Satinado	JUIP231530	7,80	321,05

para cualquier aplicación ...

piense en  
**ImagePerfect**



# ImagePerfect™ IP 2317R

## Textil ligero autoadhesivo removible



El IP 2317R es un textil autoadhesivo muy decorativo y atractivo para aplicaciones de interior y a corto plazo en el exterior. Este material ha sido diseñado específicamente para ser utilizado con impresoras de chorro de tinta de gran formato, con tintas solventes y eco solventes, así como tintas de curado UV y tintas Látex.

IP 2317R se puede aplicar en paneles de ferias de muestras, salones de exposiciones, teatros y oficinas. Además el Textil ligero autoadhesivo también se puede usar para gran cantidad de aplicaciones de etiquetado. IP 2317R tiene un revestimiento superior que da como resultado una impresión excepcional de alta calidad y se puede imprimir económicamente. Un límite alto de tinta podría dar como resultado unos tiempos de secado mucho más largos, lo que podría producir problemas al imprimir rollo a rollo.

<b>Grosor:</b>	155 $\mu$
<b>Adhesivo:</b>	Acrílico con base al agua, removible
<b>Durabilidad (sin imprimir):</b>	N/A
<b>Resistencia al fuego:</b>	B1
<b>Laminado:</b>	N/A

Características	
DESCRIPCIÓN	Tejido de poliéster autoadhesivo, removible
COLOR	Blanco semi brillo
GROSOR	155 $\mu$
PESO	N/A
ADHESIVO	Acrílico con base al agua
PAPEL SOPORTE	Papel siliconado de 140 g/m <sup>2</sup> tratado con PE
TEMPERATURA DE SERVICIO	N/A
DURACIÓN (SIN IMPRIMIR)	N/A
RESISTENCIA AL FUEGO	B1
TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE	PU
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	N/A
RESISTENCIA AL DESGARRO	N/A
PERÍODO DE ALMACENAMIENTO	2 años a 20°C y 50% humedad
RECOMENDACIONES	Para obtener una calidad óptima de impresión, asegúrese de haber realizado el ajuste de alimentación para este material

Anchura	Longitud	Bobinado	Color	Código	€/m <sup>2</sup>	€/Rollo
1,07 m	22.86 m	Normal	Blanco Satinado	JRIP2317R22	6,24	152,20
1,07 m	45.72 m	Normal	Blanco Satinado	JRIP2314R45	6,24	304,41
1,37 m	22.86 m	Normal	Blanco Satinado	JUIP2317R22	6,24	195,71
1,37 m	45.72 m	Normal	Blanco Satinado	JUIP2317R45	6,24	391,42

para cualquier aplicación ...

piense en  
ImagePerfect



# ImagePerfect™ 2413

## Material Multi-Uso libre de PVC



El ImagePerfect™ 2413 es un material multi-uso de alta calidad que ofrece una gran resistencia al desgarro y al rayado incluso cuando esta mojado. Ha sido especialmente diseñado para ser impreso con impresoras digitales de gran formato de tintas solventes, eco-solventes y de curado UV. La superficie de este material ha sido tratada para que ofrezca una gran calidad de impresión incluso con poca cantidad de tinta.

El 2413 puede ser utilizado como pancarta, como backlit o como desplegable tanto en interiores como en exteriores (cortos periodos). Su versatilidad hace que pueda ser utilizado en vallas, eventos, obras, salas de exposición, campañas publicitarias, expositores de punto de venta, expositores desplegables y muchas otras aplicaciones. Este material puede ser soldado con la cinta adhesiva ImagePerfect™ Mounting Tape. No contiene PVC por lo que encaja en la gama de productos respetuosos con el medio ambiente "PerfectGreen". IP2413 se fabrica de modo sostenible de acuerdo con las normas ISO14001.

<b>Peso:</b>	195 g/m <sup>2</sup>
<b>Grosor:</b>	310μ
<b>Durabilidad (sin imprimir):</b>	Hasta 6 meses en exterior
<b>Resistencia al fuego:</b>	B1
<b>Laminado:</b>	No precisa laminado

Características	
DESCRIPCIÓN	Material multifunción
COLOR	Blanco
GROSOR	310μ
PESO	190g / m <sup>2</sup>
ADHESIVO	N/A
RESISTENCIA DEL ADHESIVO	N/A
PAPEL SOPORTE	N/A
TEMPERATURA DE SERVICIO	de -20°C a +70°C
DURACIÓN (SIN IMPRIMIR)	Hasta 6 meses (interior y exterior)
RESISTENCIA AL FUEGO	B1
PERÍODO DE ALMACENAMIENTO	1 año a 20°C y 50% humedad
RECOMENDACIONES	Para obtener una calidad óptima de impresión, debe realizar los ajustes necesarios en la impresora para que la alimentación de este material sea la correcta

Anchura	Longitud	Bobinado	Color	Código	€/m <sup>2</sup>	€/Rollo
0,91 m	50 m	Normal	Blanco	JNIP241350	3,43	156,84
1,22 m	50 m	Normal	Blanco	JEIP241350	3,43	209,35
1,37 m	50 m	Normal	Blanco	JUIP241350	3,43	235,44

para cualquier aplicación ...

piense en  
**ImagePerfect**



# ImagePerfect™ 2522

## Vinilo Auto adhesivo PP, libre de PVC - blanco brillo, semi-permanente

Película blanca brillo de polipropileno para la creación de impresiones digitales más respetuosas con el medio ambiente que las realizadas con los vinilos tradicionales. Este producto no tiene PVC y ha sido especialmente diseñado para la impresión digital de gran formato con tintas solventes, aunque también está indicado para ser impreso con tintas UV.

La película del ImagePerfect 2522 no contiene PVC y dispone de un tratamiento superficial que mejora su calidad de impresión. Está indicado para todas las aplicaciones de interior y debido a que sus componentes ofrecen una excelente resistencia a los rayos UV también puede ser utilizado en el exterior, ofreciendo una duración de hasta 2 años. Este producto es respetuoso con el medio ambiente ya que no contiene ni plastificantes, ni cloro e incorpora un adhesivo con base agua. Su adhesivo ofrece una buena adherencia a las superficies irregulares e incluso a varias superficies de baja energía. La flexibilidad y adaptabilidad de la película (incluso sobre superficies curvas) extiende el tipo de aplicaciones en las que puede ser utilizado. Con este producto se pueden fabricar todo tipo de adhesivos, decoración y señalización especialmente para hospitales, comercios de alimentación y situaciones en las que los productos que contengan plastificantes no deban de ser utilizados o no son recomendados.

Este producto cumple con los requisitos de la Directiva 2005/84/EC de la EU, relativa al contenido de ftalatos en juguetes y otros artículos. A diferencia del PVC, si se incinera el ImagePerfect 2522, no emite dioxinas, por lo que puede ser eliminado sin generar residuos peligrosos. Existe un laminado especial que complementa este producto, el IP 2830-103 Laminado brillo sin PVC.

<b>Durabilidad (sin imprimir):</b>	Hasta 2 años
<b>Adhesivo:</b>	Acrílico base agua, semi-permanente
<b>Resistencia al fuego:</b>	B1
<b>Laminado:</b>	IP 2840-103 Importante La tinta debe estar completamente seca antes de aplicar este material, dejar secar 48 horas
<b>Grosor:</b>	95µ
<b>Temperatura de servicio:</b>	-20°C a +100°C

Características	
DESCRIPCIÓN	Poliolefina blanca brillo
COLOR	Blanco brillo capa superior PO
GROSOR	95µ
PESO	N/A
ADHESIVO	Acrílico con base acuosa semi permanente
RESISTENCIA DEL ADHESIVO	11N / 25mm (Finat TM 1/24h)
PAPEL SOPORTE	Papel kraft blanco tratado con arcilla de 135 g / m <sup>2</sup>
TEMPERATURA DE SERVICIO	de -20°C a +100°C
DURACIÓN (SIN IMPRIMIR)	Hasta 1 año
RESISTENCIA AL FUEGO	B1
PERÍODO DE ALMACENAMIENTO	2 años a 20°C y 50% humedad
RECOMENDACIONES	Para obtener una calidad óptima de impresión, debe realizar los ajustes necesarios en la impresora para que la alimentación de este material sea la correcta

Anchura	Longitud	Bobinado	Color	Código	€/m <sup>2</sup>	€/Rollo
1,37 m	25 m	Normal	Blanco Brillo	JUIP252225	3,90	133,69

para cualquier aplicación ...

piense en  
ImagePerfect



# ImagePerfect™ 2840-104

## Laminado PET (FR)



El Laminado PET IP 2840-104 es un producto sobrelaminado “verde” respetuoso con el medio ambiente y sin plastificantes, que brinda un elevado nivel de transparencia y ayuda a retrasar la decoloración causada por la exposición a los rayos ultravioleta, sin influir en el nivel de pH del soporte sobre el cual es aplicado. Este material ha sido diseñado específicamente para el montaje y la protección en las industrias fotográfica y gráfica en cuanto a la sobrelaminación y protección de imágenes fotográficas y pósters de alta calidad. Este producto está dotado de un adhesivo sensible a la presión, transparente y solvente, que aporta un tratamiento rápido y eficaz por medio de técnicas de laminado en rollo, sin necesidad de calentar o secar. Dicho adhesivo está protegido por un papel soporte antiadherente transparente de poliéster que brinda un control visual total del producto, facilidad para retirar el papel soporte y una superficie adhesiva sin distorsiones..

<b>Grosor:</b>	25 $\mu$
<b>Adhesivo:</b>	Solvente acrílico permanente
<b>Durabilidad (sin imprimir):</b>	Hasta 4 años
<b>Resistencia al fuego:</b>	B1

Especificaciones	
DESCRIPCIÓN	Película PET
COLOR	Transparente Brillo
ESPESOR DE LA PELÍCULA	25 $\mu$
PESO	N/A
ADHESIVO	Solvente acrílico permanente
RESISTENCIA DEL ADHESIVO	13N / 25mm (Finat TM 1/24h)
PAPEL SOPORTE	Papel revestido de poliéster siliconizado 30 $\mu$
RANGO DE TEMPERATURAS	de -20°C a +140°C
DURACIÓN (SIN IMPRIMIR)	Hasta 4 años
RESISTENCIA AL FUEGO	B1
PERÍODO DE ALMACENAMIENTO	2 años, 20°C / 50% humedad
RECOMENDACIONES	Para obtener una calidad óptima de impresión, asegúrese de haber realizado el ajuste de alimentación para este material.

Anchura	Longitud	Bobinado	Color	Código	€/m <sup>2</sup>	€/Rollo
1,37 m	25 m	Normal	Transparente Brillo	JUIP284010425	9,15	313,82
1,37 m	50 m	Normal	Transparente Brillo	JUIP284010450	9,15	627,64
1,52 m	25m	Normal	Transparente Brillo	JYIP284010425	9,15	348,59
1,52 m	50 m	Normal	Transparente Brillo	JYIP284010450	9,15	697,17

para cualquier aplicación ...

piense en  
**ImagePerfect**



# ImagePerfect™

## Películas Ecológicas sin PVC

### Tabla Recapitulatoria



	Environmental Statement	ISO 14001	EN71-3
<b>Banner</b>			
IP 2109 Plus Frontlit Banner gloss 440g		certified	
IP 2110 Frontlit Banner gloss 550g		certified	
IP 2111 Blockout Banner 800g		certified	
IP 2113 Frontlit Banner 550g		certified	
IP 2116 Plus Frontlit Banner matt 440g		certified	
IP 2117 Frontlit Banner 570g		certified	
IP 2118 Plus Blockout Banner 450g			
IP 2121 Blockout Banner 650g			
IP 2122 Blockout Banner 650g			
IP 2123 Frontlit Banner Deco Light 350g		certified	
IP 2124 Frontlit Banner 550g		certified	
IP 2125 Pro Universal Frontlit Banner 520g			
IP 2127 Ultra-Smooth Frontlit Banner 450g			
IP 2128 Event Frontlit Banner 450g			
<b>Mesh</b>			
IP 2204 Mesh, with liner 340g		certified	
IP 2210 Mesh, without liner 340g		certified	
IP 2211 Plus Mesh, without liner 340g		certified	
IP 2212 Mesh, with liner 260g			
IP 2213 Mesh, with liner 340g		certified	
IP 2214 Mesh, with liner 300g			
<b>Textile</b>			
IP 2301 Flag, with liner 110g	PVC & Chlorine free		
IP 2305 Polyester Banner 320g		certified	
IP 2306 Plus Canvas Banner 300g	PVC & Chlorine free	certified	
IP 2308 Flag, with liner 110g	PVC & Chlorine free		
IP 2309 Textile Banner 135g		certified	
IP 2310 Artistic Canvas 440g			
IP 2315 Silver Back Fabric 214g	PVC & Chlorine free		
IP 2316 PolyStretch 260g	PVC & Chlorine free		
IP 2317P Fabric Light, self adhesive permanent 155μ	PVC & Chlorine free		
IP 2317R Fabric Light, self adhesive removable 155μ	PVC & Chlorine free		
IP 2320 Artistic Fine Art Canvas 400g			
IP 2321 Textile Banner Premium 250g			
IP 2322 Polyester Banner 210g			
IP 2323 Polyester Canvas Fabric 300g			
IP 2324 Wall Textile, self adhesive 180μ	PVC & Chlorine free		
<b>Paper</b>			
IP 2404 Blueback Paper 120g	Acid, PVC & Chlorine free	certified	
IP 2405 Poster Paper 135g	Acid, PVC & Chlorine free	certified	
IP 2406 Photogloss Paper 260g	Acid, PVC & Chlorine free	certified	
IP 2408 Heavy Poster Paper 200g	Acid, PVC & Chlorine free	certified	
IP 2410 Self Adhesive Paper 130g	Acid, PVC & Chlorine free	certified	
IP 2411 Wall Paper Canvas 240g			
IP 2412 Wall Paper Sandblast 240g			
IP 2413 Multi Purpose Media 195g	Acid, PVC & Chlorine free	certified	
IP 2415 Wall Paper Jacquard 240g			
IP 2416 PhotoArt Satin Paper 210g	Acid, PVC & Chlorine free	certified	
IP 2417 Economy PhotoArt Satin Paper 145g	PVC & Chlorine free		
IP 2418 Artistic Paper 240g			
IP 2419 Creative Artistic Paper 240g			



	Environmental Statement	ISO 14001	EN71-3
<b>Vinyl</b>			
<b>IP 2501</b> Vinyl, white polymeric 60µ		made to standard	
<b>IP 2502</b> Vinyl, clear polymeric 60µ		made to standard	
<b>IP 2503 Plus</b> Vinyl, white polymeric 70µ			certified
<b>IP 2503PA Plus</b> Vinyl, white polymeric 70µ			certified
<b>IP 2504</b> Vinyl, clear polymeric 70µ		made to standard	
<b>IP 2505P Plus</b> Vinyl, white polymeric 100µ		made to standard	
<b>IP 2505PA Plus</b> Vinyl, white polymeric 100µ			
<b>IP 2505R Plus</b> Vinyl, white polymeric 100µ		certified	
<b>IP 2506</b> Vinyl, white polymeric 70µ		made to standard	
<b>IP 2506PA</b> Vinyl, white polymeric 70µ		made to standard	
<b>IP 2507</b> Vinyl, white cast 50µ		certified	
<b>IP 2507PA</b> Vinyl, white cast 50µ			
<b>IP 2508</b> Vinyl, clear cast 50µ		certified	
<b>IP 2509</b> Vinyl, white monomeric 75µ		made to standard	
<b>IP 2510</b> Vinyl, clear monomeric 75µ		made to standard	
<b>IP 2511</b> Vinyl, white monomeric 80µ			
<b>IP 2512</b> Vinyl, white monomeric 80µ			
<b>IP 2513</b> Vinyl, white matt, monomeric 80µ			
<b>IP 2514</b> Vinyl, clear monomeric 80µ			
<b>IP 2515</b> Vinyl, Satin Crystal, polymeric 75µ		made to standard	
<b>IP 2515PA</b> Vinyl, Satin Crystal, polymeric 75µ		made to standard	
<b>IP 2516</b> Vinyl, translucent, white polymeric 80µ		made to standard	
<b>IP 2516PA</b> Vinyl, translucent, white polymeric 80µ		made to standard	
<b>IP 2518</b> Vinyl, white intermediate 70µ		made to standard	
<b>IP 2518PA</b> Vinyl, white intermediate 70µ		made to standard	
<b>IP 2519</b> Vinyl, clear intermediate 70µ		made to standard	
<b>IP 2520</b> Vinyl, white cast 50µ			
<b>IP 2520PA</b> Vinyl, white cast 50µ			
<b>IP 2521</b> Floor Graphics Vinyl, white 100µ			
<b>IP 2522</b> Eco Digital, white 95µ	PVC & Chlorine free		
<b>IP 2524</b> Vinyl, white monomeric 100µ			
<b>IP 2524PA</b> Vinyl, white monomeric 100µ			
<b>IP 2525</b> Vinyl, white monomeric 100µ			
<b>IP 2526</b> Vinyl, white matt, monomeric 100µ			
<b>IP 2526PA</b> Vinyl, white matt, monomeric 100µ			
<b>IP 2527</b> Vinyl, clear monomeric 100µ			
<b>IP 2528</b> Vinyl, white monomeric 80µ			
<b>IP 2529</b> Vinyl, white monomeric 80µ			
<b>IP 2530</b> Vinyl, white matt, monomeric 80µ			
<b>IP 2531</b> Vinyl, white matt, monomeric 80µ			
<b>IP 2532</b> SuperGrip, white polymeric 70µ		made to standard	
<b>IP 2533</b> SuperGrip, white polymeric 70µ		made to standard	
<b>IP 2534PA</b> ETU-Film Premium, white polymeric 150µ		made to standard	
<b>IP 2535PA</b> ETU-Film Premium, clear polymeric 150µ		made to standard	
<b>IP 2536</b> Vinyl, Light Silver Frost, polymeric 75µ		made to standard	
<b>IP 2536PA</b> Vinyl, Light Silver Frost, polymeric 75µ		made to standard	
<b>IP 2537</b> Vinyl, white intermediate 70µ		made to standard	
<b>IP 2537PA</b> Vinyl, white intermediate 70µ		made to standard	
<b>IP 2538</b> Vinyl, white monomeric 75µ		made to standard	
<b>IP 2539</b> Outdoor Floor Graphics Vinyl, white, 80µ			
<b>IP 2540PA</b> Blockout Vinyl, white 150µ		made to standard	
<b>IP 2541</b> UltimateGrip Vinyl, white 80µ			
<b>IP 2542</b> Signboard Wrap, white 130µ		made to standard	
<b>IP 2545PA</b> Digital Mirror Film 70µ			
<b>IP 2546PA</b> ETU Glass Decor Film 150µ		made to standard	
<b>IP 2547</b> Vinyl, white monomeric 80µ			
<b>IP 2548</b> Vinyl, clear monomeric 80µ			
<b>IP 2549</b> Vinyl, white monomeric 100µ			
<b>IP 2550</b> Vinyl, clear monomeric 100µ			
<b>IP 2551</b> ETU-Film, white 170µ			
<b>IP 2552</b> ETU-Film, white matt 170µ			
<b>IP 2553</b> Vinyl, white polymeric 70µ			
<b>IP 2553PA</b> Vinyl, white polymeric 70µ			
<b>IP 2554</b> Vinyl, clear polymeric 70µ			
<b>IP 2555</b> StreetApp, white 150µ			
<b>IP 2556</b> Vinyl, white polymeric 70µ			
<b>IP 2556PA</b> Vinyl, white polymeric 70µ			

	Environmental Statement	ISO 14001	EN71-3
<b>Backlit</b>			
IP 2603 Flexible Signface 650g		certified	
IP 2605 Semi-Rigid Backlit Film 215μ	PVC & Chlorine free	certified	
IP 2607 Semi-Rigid Backlit Film 230μ	PVC & Chlorine free		
IP 2608 Backlit Citylight 135μ	PVC & Chlorine free		
<b>PWF (Perforated Window Films)</b>			
IP 2701P Perforated Window Film 60/40 140μ		certified	
IP 2701R Perforated Window Film 60/40 removable 140μ		certified	
IP 2703 Perforated Window Film 50/50 140μ		certified	
IP 2706 Perforated Window Film 60/40 150μ		certified	
IP 2707 Perforated Window Film, Clean Image 60/40 140μ			
<b>Laminate</b>			
IP 2800-100 Cast, gloss 30μ			
IP 2800-101 Cast, gloss 50μ		certified	
IP 2800-200 Cast, matt 30μ			
IP 2810-100 Polymeric, gloss 60μ		made to standard	
IP 2810-101 Polymeric, gloss 70μ		made to standard	
IP 2810-102 Intermediate gloss, 70μ		made to standard	
IP 2810-103 Polymeric, gloss 70μ			
IP 2810-200 Polymeric, matt 75μ		made to standard	
IP 2810-201 Intermediate, matt 70μ			
IP 2810-202 Polymeric, matt 70μ			
IP 2820-100 Monomeric, gloss 75μ		made to standard	
IP 2820-101 Monomeric, gloss 80μ			
IP 2820-102 Monomeric, gloss 80μ			
IP 2820-200 Monomeric, matt 80μ			
IP 2830-100 Perforated Window Film, gloss 70μ		certified	
IP 2830-101 UV-Guard gloss 25μ		made to standard	
IP 2830-102 Antigraffiti Premium, gloss 25μ		made to standard	
IP 2830-104 UV-Print, gloss 70μ		made to standard	
IP 2830-106 Extreme protection, gloss 320μ			
IP 2830-107 Perforated Window Film, Clean Image, gloss 50μ			
IP 2830-200 Scratch Resistant, matt 120μ		made to standard	
IP 2830-201 Indoor Floor Graphics, matt 200μ			
IP 2830-202 Roll-Up Display, matt 75μ		made to standard	
IP 2830-203 Outdoor Floor Graphics, matt 125μ			
IP 2840-104 PET, gloss 25μ			
IP 2840-105 Stoneguard Premium, gloss 150μ			
IP 2840-106 Antigraffiti, gloss 25μ			
<b>Specialities</b>			
IP 2901 Plus Semi-Rigid PVC, white 280μ		certified	
IP 2902 TexGraphics, Flex, white 120μ			
IP 2903 Roll-Up Display Media 190μ	PVC & Chlorine free	certified	
IP 2904 TexGraphics, Flex, clear 80μ			
IP 2905 Roll-Up Display Media, Blockout 200μ	PVC & Chlorine free		
IP 2906 Semi-Rigid PVC, white 300μ		certified	
IP 2907 Static cling, white 180μ	Phthalate free		
IP 2908 Static cling, clear 180μ	Phthalate free		
IP 2909 Plus Roll-Up Display Media 210μ		certified	
IP 2910 Plus Pop-Up Display Media 450μ		certified	
IP 2911 TexGraphics, Flock, white		certified	
IP 2912 Display Media, clear 200μ	PVC & Chlorine free		
IP 2913 TexGraphics, Flex, white 80μ			
IP 2914 TexGraphics, Flex for Nylon, white 120μ			
IP 2915 Roll-Up Display Media, silver back 170μ			
IP 2916 Pop-Up Display Media, silver back 290μ			
IP 2917 TexGraphics, Eco-TEX, white gloss 80μ		certified	
IP 2918 TexGraphics, Eco-TEX, white matt 80μ		certified	
IP 2919 TexGraphics, Eco-TEX for Nylon, white matt 100μ		certified	
IP 2920 TexGraphics, Blockout 140μ		certified	
IP 2921 Roll-Up Display Media, grey back 170μ			
IP 2922 Magnetic Film Premium 300μ			
IP 2923 Magnetic Film Premium Heavy 500μ			
IP 2924 Ferro Film 300μ			

	Environmental Statement		Toxicity
<b>Accessoires</b>			
IP Surface Cleaner	Almost 100% biodegradable		Non-Toxic
IP Magic Apply	Almost 100% biodegradable		Non-Toxic
IP Magic Clean	Almost 100% biodegradable		Non-Toxic
IP Adhesive Remover	Almost 100% biodegradable		Non-Toxic
IP Vinyl Remover Pro	Almost 100% biodegradable		Non-Toxic

March 2015

### EN 71-3:

La norma europea EN71, certifica la seguridad de los juguetes. La parte 3 de esta norma (de ahí la denominación 71.3) se refiere a los riesgos de salud asociados a los juguetes, incluyendo la migración de ciertos elementos (índice de clasificación S 51-214). La migración de diferentes emisiones de compuestos orgánicos volátiles o metales pesados incluyendo, pinturas o disolventes añadidos al producto final. La norma certifica los juguetes, las pinturas y barnices puede estar en contacto con niños.

### ISO 14001: Fully certified:

La norma ISO 14001 define un conjunto de requisitos específicos para la creación de un sistema de gestión ambiental dentro de una organización, cualquiera que sea su tamaño y sector de actividad.

### ISO 14001: 2004 Made to standards, but not certified

La norma ISO 14001 define un conjunto de requisitos específicos para la creación de un sistema de gestión ambiental



ImagePerfect™ 3000 Promocionales  
Duración de hasta 4 años



ImagePerfect™ 3500 Intermedio  
Duración de hasta 6 años



ImagePerfect™ 5700 Altas Prestaciones  
Duración de hasta 8 años



ImagePerfect™ 5700T Traslúcido de Altas Prestaciones  
Duración de hasta 8 años

Para sus aplicaciones ...  
piense en  
**ImagePerfect.**

Las Películas para corte de alta calidad, para un corte optimizado y fácil aplicación. La elección profesional para su utilización en aplicaciones a corto, mediano o largo plazo (duración de hasta 8 años al aire libre).

Benefíciense de una gran variedad de productos y medidas (ventas a partir de un metro).

Rotulación ImagePerfect: una opción que se hace notar.



Para más información visítenos en  
[www.spandex.es](http://www.spandex.es)



Marcas Líderes  
para Soluciones Gráficas





# Protege el Medio Ambiente con los productos verdes de ImagePerfect

