

Formatos disponibles

Z3090 - 850mm x 50m | Z3091 - 1060mm x 50m | Z3092 - 1370mm x 50m | Z3093 - 1630mm x 50m

Descripción del Producto

Película de PVC con 95 µm de grosor, opaco, calandrado y pulido, fabricado a partir de resinas monoméricas.

Excelente calidad de impresión y estabilidad a los solventes.

Especialmente indicado para impresión y aplicación en superficies planas de tipo outdoors, laterales de vehículos. etc.

Características del Producto

PVC			
Método de ensayo	Características	Valor medio	Tolerancia
ASTM D 1593	Grosor (PVC base + Dioxi.titanio)	95 µm	± 5%
	Peso	114 g/m ²	± 5%
ASTM D 882	Resistencia a la tracción	MD: 41 Mpa	≥ 35
		TD: 32 Mpa	≥ 25
	Alargamiento hasta la ruptura	MD: 360%	> 200
		TD: 390%	
ASTM D 1024	Estabilidad dimensional 10 min - 70°C	MD: - 2%	-4
		TD: 0,5%	± 1
ASTM D 2578	Tensión superficial	37 dyne/cm	≥ 36
MD - machine dirección ; TD - transversal dirección			
Adhesivo			
Tipo	Reticulado UV Permanente, sin solventes, copolímero acrílico		
Peso	23 g/m ²		
Método de ensayo	Característica	Valor medio	Tolerancia
FINAT (25 mm/22°C/N)	Peel Adhesión	8 - 10 (inicial)	± 5%
		> 22 (24h)	± 5%
FINAT (1"/22°C/h)	Shear Test	15 - 20	± 5%
Liner			
Tipo	Clay Coated Paper		
Peso	140 g/m ²		
Utilización			
	Temperatura	Humedad Relativa	
Impresión	15 - 25 °C	20 - 50%	
Almacenamiento	10 - 35°C	< 60%	
Tiempo de Secado	manipulación(min)	20	
	acabado/aplicación (h)	4 - 8	
Acabado	laminación en frío/caliente; glossy/matte		

Nota: Las superficies donde el material será aplicado deben estar completamente limpias de suciedad, grasa o cualquier tipo de contaminación que pueda afectar la adherencia del material. La compatibilidad de las superficies de aplicación deben ser probadas por el usuario antes de aplicar el material.

Los datos contenidos en esta información están basados en nuestro conocimiento y experiencia práctica. Está concebida como una fuente de información y no constituye una garantía. Dada la enorme variedad de usos posibles de los que el usuario debe determinar la compatibilidad del material con la aplicación específica que desea, antes de su uso. Digidelta no se responsabiliza del mal uso o almacenamiento inadecuado y no se hará responsable por pérdidas o daños a terceros.



Formatos disponibles

Z3150 - 850mm x 50m | Z3151 - 1060mm x 50m | Z3152 - 1370mm x 50m | Z3153 - 1630mm x 50m

Descripción del Producto

Película de PVC con 100 µm de grosor, calandrado y pulido, fabricado a partir de resinas monoméricas.

Excelente calidad de impresión y estabilidad a los solventes.

Especialmente indicado para impresión y aplicación en superficies planas de tipo indoor, sin exposición solar.

Características del Producto

PVC			
Método de ensayo	Características	Valor medio	Tolerancia
ASTM D 1593	Grosor	100 µm	± 5%
	Peso	140 g/m ²	± 5%
ASTM D 882	Resistencia a la tracción	MD: > 35N/mm ²	
		TD: > 28N/mm ²	
	Alargamiento hasta la ruptura	MD: 200%	
		TD: 200%	
ASTM D 1024	Estabilidad dimensional 10 min - 70°C	MD: max -4%	
		TD: ± 1%	
X- Rite	Opacidad	1,1	± 0,05
ASTM D 2578	Tensión superficial	> 36 dyne/cm	≥ 36

MD - machine dirección ; TD - transversal dirección

Adhesivo

Tipo	Reticulado UV Removible, sin solventes, copolímero acrílico		
Peso	18 g/m ²		
Método de ensayo	Características	Valor medio	Tolerancia
FINAT (25 mm/22°C/N)	Peel Adhesión	3 - 4 (inicial)	± 5%
		5 - 8 (24h)	± 5%
FINAT (1"/22°C/h)	Shear Test	15 - 20	± 5%
Durabilidad esperada	3 meses (después de lo cual puede hacerse permanente)		
Remoción	se puede quitar con calor y / o productos químicos dentro del periodo de duración esperada y deja un 30% o menos de residuos de adhesivo.		

Liner

Tipo	Clay Coated Paper
Peso	140 g/m ²

Utilización

	Temperatura	Humedad Relativa
Impresión	15 - 25 °C	20 - 50%
Almacenamiento	10 - 35°C	< 60%
Utilización	max. 50°C	-
Tiempo de secado	manipulación (min)	20
	acabado/aplicación (h)	4 - 8
Acabado	laminación en frío/caliente; glossy/matte	

Nota: Las superficies donde el material será aplicado deben estar completamente limpias de suciedad, grasa o cualquier tipo de contaminación que pueda afectar la adherencia del material. La compatibilidad de las superficies de aplicación deben ser probadas por el usuario antes de aplicar el material.

Los datos contenidos en esta información están basados en nuestro conocimiento y experiencia práctica. Está concebida como una fuente de información y no constituye una garantía. Dada la enorme variedad de usos posibles de los que el usuario debe determinar la compatibilidad del material con la aplicación específica que desea, antes de su uso. Digidelta no se responsabiliza del mal uso o almacenamiento inadecuado y no se hará responsable por pérdidas o daños a terceros.



Formatos disponibles

Z3140 - 850mm x 50m | Z3141 - 1060mm x 50m | Z3142 - 1370mm x 50m | Z3143 - 1630mm x 50m

Descripción del Producto

Película de PVC con 100 µm de grosor, calandrado y pulido, fabricado a partir de resinas monoméricas.

Excelente calidad de impresión y estabilidad a los solventes.

Especialmente indicado para impresión y aplicación en superficies planas de tipo indoor, sin exposición solar.

Características del Producto

PVC			
Método de ensayo	Características	Valor medio	Tolerancia
ASTM D 1593	Grosor	100 µm	± 5%
	Peso	140 g/m ²	± 5%
ASTM D 882	Resistencia a la tracción	MD: > 35N/mm ²	
		TD: > 28N/mm ²	
	Alargamiento hasta la ruptura	MD: 200%	
		TD: 200%	
ASTM D 1024	Estabilidad dimensional 10 min - 70°C	MD: max -4%	
		TD: ± 1%	
X- Rite	Opacidad	1,1	± 0,05
ASTM D 2578	Tensión superficial	> 36 dyne/cm	≥ 36

MD - machine dirección ; TD - transversal dirección

Adhesivo

Tipo	Reticulado UV Removible, sin solventes, copolímero acrílico		
Peso	18 g/m ²		
Método de ensayo	Características	Valor medio	Tolerancia
FINAT (25 mm/22°C/N)	Peel Adhesión	3 - 4 (inicial)	± 5%
		5 - 8 (24h)	± 5%
FINAT (1"/22°C/h)	Shear Test	15 - 20	± 5%
Durabilidad esperada	3 meses (después de lo cual puede hacerse permanente)		
Remoción	se puede quitar con calor y / o productos químicos dentro del periodo de duración esperada y deja un 30% o menos de residuos de adhesivo.		

Liner

Tipo	Clay Coated Paper
Peso	140 g/m ²

Utilización

	Temperatura	Humedad Relativa
Impresión	15 - 25 °C	20 - 50%
Almacenamiento	10 - 35°C	< 60%
Utilización	max. 50°C	-
Tiempo de secado	manipulación (min)	20
	acabado/aplicación (h)	4 - 8
Acabado	laminación en frío/caliente; glossy/matte	

Nota: Las superficies donde el material será aplicado deben estar completamente limpias de suciedad, grasa o cualquier tipo de contaminación que pueda afectar la adherencia del material. La compatibilidad de las superficies de aplicación deben ser probadas por el usuario antes de aplicar el material.

Los datos contenidos en esta información están basados en nuestro conocimiento y experiencia práctica. Está concebida como una fuente de información y no constituye una garantía. Dada la enorme variedad de usos posibles de los que el usuario debe determinar la compatibilidad del material con la aplicación específica que desea, antes de su uso. Digidelta no se responsabiliza del mal uso o almacenamiento inadecuado y no se hará responsable por pérdidas o daños a terceros.



Formatos disponibles

Z3115 - 1060mm x 50m | Z3116 - 1370mm x 50m | Z3117 - 1630mm x 50m

Descripción del Producto

Película de PVC con 100 µm de grosor, opaco, calandrado y pulido, fabricado a partir de resinas monoméricas.

Excelente calidad de impresión y estabilidad a los solventes.

Especialmente indicado para impresión y aplicación en superficies planas de tipo indoor, sin exposición solar.

Características del Producto

PVC			
<i>Método de ensayo</i>	<i>Características</i>	<i>Valor medio</i>	<i>Tolerancia</i>
ASTM D 1593	Grosor	100 µm	± 5%
	Peso	140 g/m ²	± 5%
ASTM D 882	Resistencia a la tracción	MD: 38 Mpa	≥ 35
		TD: 34 Mpa	≥ 28
	Alargamiento hasta la ruptura	MD: 360%	> 200
		TD: 450%	
ASTM D 1024	Estabilidad dimensional 10 min - 70°C	MD: - 2,5%	-4
		TD: 0,5%	± 1
ASTM D 2578	Tensión superficial	37 dyne/cm	≥ 36

MD - machine dirección ; TD - transversal dirección

Adhesivo			
Tipo	Reticulado UV Removible, sin solventes, copolímero acrílico		
Peso	18 g/m ²		
<i>Método de ensayo</i>	<i>Características</i>	<i>Valor medio</i>	<i>Tolerancia</i>
FINAT (25 mm/22°C/N)	Peel Adhesión	3 - 4 (inicial)	± 5%
		5 - 8 (24h)	± 5%
FINAT (1"/22°C/h)	Shear Test	15 - 20	± 5%
Durabilidad esperada	3 meses (después de lo cual puede hacerse permanente)		
Remoción	se puede quitar con calor y / o productos químicos dentro del período de duración esperada y deja un 30% o menos de residuos de adhesivo.		

Liner			
Tipo	Clay Coated Paper		
Peso	140 g/m ²		

Utilización			
	Temperatura	Humedad Relativa	
Impresión	15 - 25 °C	20 - 50%	
Almacenamiento	10 - 35°C	< 60%	
Utilización	max. 50°C	-	
Tiempo de Secado	manipulación (min)		20
	acabado/aplicación (h)		4 - 8
Acabado	laminación en frío/caliente; glossy/matte		

Nota: Las superficies donde el material será aplicado deben estar completamente limpias de suciedad, grasa o cualquier tipo de contaminación que pueda afectar la adherencia del material. La compatibilidad de las superficies de aplicación deben ser probadas por el usuario antes de aplicar el material.

Los datos contenidos en esta información están basados en nuestro conocimiento y experiencia práctica. Está concebida como una fuente de información y no constituye una garantía. Dada la enorme variedad de usos posibles de los que el usuario debe determinar la compatibilidad del material con la aplicación específica que desea, antes de su uso. Digidelta no se responsabiliza del mal uso o almacenamiento inadecuado y no se hará responsable por pérdidas o daños a terceros.



Vinilo 3-5 años Monomérico 100 µm Matte, Liner 140 g, Adhesivo Reticulado UV Permanente

Formatos disponibles

Z3111M - 1060mm x 50m | Z3112M - 1370mm x 50m | Z3113M - 1630mm x 50m

Descripción del Producto

Película de PVC matte con 100 µm de grosor, opaco, calandrado y pulido, fabricado a partir de resinas monoméricas.

Excelente calidad de impresión y estabilidad a los solventes.

Especialmente indicado para impresión y aplicación en superficies planas de tipo outdoors, laterales de vehículos, etc.

Características del Producto

PVC			
Método de ensayo	Características	Valor medio	Tolerancia
ASTM D 1593	Grosor	100 µm	± 5%
	Peso	140 g/m ²	± 5%
ASTM D 882	Resistencia a la tracción	MD: 38 Mpa	≥ 35
		TD: 34 Mpa	≥ 28
	Alargamiento hasta la ruptura	MD: 360%	> 200
		TD: 450%	
ASTM D 1024	Estabilidad dimensional 10 min - 70°C	MD: - 2,5%	-4
		TD: 0,5%	± 1
ASTM D 2578	Tensión superficial	37 dyne/cm	≥ 36

MD - machine dirección ; TD - transversal dirección

Adhesivo			
Tipo	Reticulado UV Permanente, sin solventes, copolímero acrílico		
Peso	23 g/m ²		
Método de ensayo	Características	Valor medio	Tolerancia
FINAT (25 mm/22°C/N)	Peel Adhesión	8 - 10 (inicial)	± 5%
		> 20 (24h)	± 5%
FINAT (1"/22°C/h)	Shear Test	25 - 30	± 5%

Liner			
Tipo	Clay Coated Paper		
Peso	140 g/m ²		

Utilización		
	Temperatura	Humedad Relativa
Impresión	15 - 25 °C	20 - 50%
Almacenamiento	10 - 35°C	< 60%
Tiempo de Secado	manipulación (min)	20
	acabado/aplicación (h)	4 - 8
Acabado	laminación en frío/caliente; glossy/matte	

Nota: Las superficies donde el material será aplicado deben estar completamente limpias de suciedad, grasa o cualquier tipo de contaminación que pueda afectar la adherencia del material. La compatibilidad de las superficies de aplicación deben ser probadas por el usuario antes de aplicar el material.

Los datos contenidos en esta información están basados en nuestro conocimiento y experiencia práctica. Está concebida como una fuente de información y no constituye una garantía. Dada la enorme variedad de usos posibles de los que el usuario debe determinar la compatibilidad del material con la aplicación específica que desea, antes de su uso. Digidelta no se responsabiliza del mal uso o almacenamiento inadecuado y no se hará responsable por pérdidas o daños a terceros.



www.decal-adhesive.eu

DECAL
THINK GREEN!

DECAL es una marca registrada, propiedad de Digidelta Internacional, SA

Edificio Digidelta - Zona Industrial - 2350-483 Torres Novas - Portugal / Tel: (+351) 249 819 160 - Fax: (+351) 249 812 422

Formatos disponibles

Z3161 - 1060mm x 50m | Z3162 - 1370mm x 50m | Z3163 - 1630mm x 50m

Descripción del Producto

Película de PVC transparente, con 100 µm de grosor, calandrado y pulido, fabricado a partir de resinas monoméricas.

Excelente calidad de impresión y estabilidad a los solventes.

Especialmente indicado para impresión y aplicación en superficies planas de tipo outdoors, laterales de vehículos. etc.

Características del Producto

PVC			
Método de ensayo	Características	Valor medio	Tolerancia
ASTM D 1593	Grosor	100 µm	± 5%
	Peso	140 g/m ²	± 5%
ASTM D 882	Resistencia a la tracción	MD: > 35N/mm ²	
		TD: > 28N/mm ²	
	Alargamiento hasta la ruptura	MD: > 200%	
		TD: > 200%	
ASTM D 1024	Estabilidad dimensional 10 min - 70°C	MD: max -4%	
		TD: ± 1%	
X- Rite	Opacidad	1,1	± 0,05
ASTM D 2578	Tensión superficial	> 36 dyne/cm	≥ 36

MD - machine dirección ; TD - transversal dirección

Adhesivo			
Tipo	Reticulado UV Permanente, sin solventes, copolímero acrílico		
Peso	23 g/m ²		
Método de ensayo	Característica	Valor medio	Tolerancia
FINAT (25 mm/22°C/N)	Peel Adhesión	8 - 10 (inicial)	± 5%
		> 20 (24h)	± 5%
FINAT (1"/22°C/h)	Shear Test	15 - 20	± 5%

Liner			
Tipo	Clay Coated Paper		
Peso	140 g/m ²		

Utilización			
	Temperatura	Humedad Relativa	
Impresión	15 - 25 °C	20 - 50%	
Almacenamiento	10 - 35°C	< 60%	
Tiempo de secado	manipulación (min)		20
	acabado/aplicación (h)		4 - 8
Acabado	laminación en frío/caliente; glossy/matte		

Nota: Las superficies donde el material será aplicado deben estar completamente limpias de suciedad, grasa o cualquier tipo de contaminación que pueda afectar la adherencia del material. La compatibilidad de las superficies de aplicación deben ser probadas por el usuario antes de aplicar el material.

Los datos contenidos en esta información están basados en nuestro conocimiento y experiencia práctica. Está concebida como una fuente de información y no constituye una garantía. Dada la enorme variedad de usos posibles de los que el usuario debe determinar la compatibilidad del material con la aplicación específica que desea, antes de su uso. Digidelta no se responsabiliza del mal uso o almacenamiento inadecuado y no se hará responsable por pérdidas o daños a terceros.

