

PANTONE® BASIC COLORS

PANTONE® BASIC COLORS son tintas semi-frescas para Impresión Offset Sheetfed formuladas con pigmentos homologados por PANTONE® con las que se reproducen los colores básicos de la GUÍA PANTONE®. Presentan buena estabilidad en máquina, gran intensidad y textura suave, lo cual permite realizar fácilmente las mezclas.

MA INKS dispone de un servicio de colores PANTONE® y colores especiales con el que, partiendo de nuestras bases estandarizadas y gracias a nuestro software y experiencia en la obtención de colores, podemos ajustarnos a las necesidades de cada uno de nuestros clientes en cuanto a la obtención de un color especial a la muestra o del SISTEMA PANTONE®.



PANTONE® BASIC YELLOW	- P00000307
PANTONE® BASIC 021 ORANGE	- P00000358
PANTONE® BASIC WARM RED	- P00000350
PANTONE® BASIC 032 RED	- P00000308
PANTONE® BASIC RUBINE RED	- P00000348
PANTONE® BASIC RHODAMINE RED	- P00000346
PANTONE® BASIC PURPLE	- P00000347
PANTONE® BASIC VIOLET	- P00000359
PANTONE® BASIC 072 BLUE	- P00000353
PANTONE® BASIC REFLEX BLUE	- P00000355
PANTONE® BASIC PROCESS BLUE	- P00000354
PANTONE® BASIC GREEN	- P00000357
PANTONE® BASIC BLACK	- P00000356

PANTONE® BASIC YELLOW

CÓDIGO: P000000307

USO PREVISTO: Tinta semifresca con la que se consigue el tono del Amarillo Básico de la carta de PANTONE®

PRECAUCIONES DE USO: Debido al tipo de pigmentos con los que se fabrica esta tinta, las resistencias tanto a la luz como a los agentes químicos no son muy altas. Estas características hay que tenerlas en cuenta cuando se requiera una resistencia alta a la luz o en el plastificado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	STANDARD	TOLERANCIAS	METODO DE ENSAYO
VISCOSIDAD (Poises)	550	± 50	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
RIGIDEZ (Dinas/cm ²)	15000	± 3000	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
Color CIELab			
L	87,0	± 1,5	Análisis espectrofotométrico con iluminante D65, de las tiras impresas con IGT en las siguientes condiciones: - Carga de tinta: 1,5 g/m ² - Presión de impresión: 200 Nw - Velocidad de impresión: 0,3 m/s - Papel utilizado: couché brillo
A	0,2	± 1,5	
B	91,5	± 1,5	
ΔE	-	< 1,5	
Fuerza colorante (%)	100	± 5	Chromatic @ 440 nm
SECADO	Por absorción y oxidación		
VALOR TÍPICO			
BRILLO	550	Microgloss 60° sobre papel estucado brillante de 250 g/m ² , con una carga de tinta de 1 g/m ²	
RESISTENCIAS			
LUZ	3	Escala 1-8	
ÁCIDOS	3	Escala 1-5	
ALCALIS	3	Escala 1-5	
ALCOHOL	3	Escala 1-5	
BARNIZ NITRO	3	Escala 1-5	
RESISTENCIA AL ROCE	Alta	Rub tester. 100 ciclos con pesa de 1 kg	

PANTONE® BASIC 021 ORANGE

CÓDIGO: P000000358

USO PREVISTO: Tinta semifresca con la que se consigue el tono del Naranja 021 de la carta de PANTONE®

PRECAUCIONES DE USO: Debido al tipo de pigmentos con los que se fabrica esta tinta, las resistencias tanto a la luz como a los agentes químicos no son muy altas. Estas características hay que tenerlas en cuenta cuando se requiera una resistencia alta a la luz o en el plastificado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	STANDARD	TOLERANCIAS	METODO DE ENSAYO
VISCOSIDAD (Poises)	550	± 50	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
RIGIDEZ (Dinas/cm ²)	16000	± 3000	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
Color CIELab			
L	65,5	± 1,5	Análisis espectrofotométrico con iluminante D65, de las tiras impresas con IGT en las siguientes condiciones: - Carga de tinta: 1,5 g/m ² - Presión de impresión: 200 Nw - Velocidad de impresión: 0,3 m/s - Papel utilizado: couché brillo
A	50,5	± 1,5	
B	67,3	± 1,5	
ΔE	-	< 1,5	
Fuerza colorante (%)	100	± 5	Chromatic @ 440 nm
SECADO	Por absorción y oxidación		
VALOR TÍPICO			
BRILLO	68	Microgloss 60° sobre papel estucado brillante de 250 g/m ² , con una carga de tinta de 1 g/m ²	
RESISTENCIAS			
LUZ	5	Escala 1-8	
ÁCIDOS	5	Escala 1-5	
ALCALIS	5	Escala 1-5	
ALCOHOL	5	Escala 1-5	
BARNIZ NITRO	5	Escala 1-5	
RESISTENCIA AL ROCE	Alta	Rub tester. 100 ciclos con pesa de 1 kg	



PANTONE® BASIC WARM RED

CÓDIGO: P000000350

USO PREVISTO: Tinta semifresca con la que se consigue el tono del Warm Red de la carta de PANTONE®

PRECAUCIONES DE USO: Debido al tipo de pigmentos con los que se fabrica esta tinta, las resistencias tanto a la luz como a los agentes químicos no son muy altas. Estas características hay que tenerlas en cuenta cuando se requiera una resistencia alta a la luz o en el plastificado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	STANDARD	TOLERANCIAS	METODO DE ENSAYO
VISCOSIDAD (Poises)	550	± 50	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
RIGIDEZ (Dinas/cm ²)	16000	± 3000	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C

Color CIELab

L	56,0	± 1,5	Análisis espectrofotométrico con iluminante D65, de las tiras impresas con IGT en las siguientes condiciones: - Carga de tinta: 1,5 g/m ² - Presión de impresión: 200 Nw - Velocidad de impresión: 0,3 m/s - Papel utilizado: couché brillo
A	64,5	± 1,5	
B	48,5	± 1,5	
ΔE	-	< 1,5	
Fuerza colorante (%)	100	± 5	Chromatic @ 440 nm
SECADO	Por absorción y oxidación		

	VALOR TÍPICO	OBSERVACIONES
BRILLO	60	Microgloss 60° sobre papel estucado brillante de 250 g/m ² , con una carga de tinta de 1 g/m ²

RESISTENCIAS

LUZ	3	Escala 1-8
ÁCIDOS	3	Escala 1-5
ALCALIS	3	Escala 1-5
ALCOHOL	3	Escala 1-5
BARNIZ NITRO	3	Escala 1-5
RESISTENCIA AL ROCE	Alta	Rub tester. 100 ciclos con pesa de 1 kg

PANTONE® BASIC 032 RED

CÓDIGO: P000000308

USO PREVISTO: Tinta semifresca con la que se consigue el tono del Rojo 032 de la carta de PANTONE®

PRECAUCIONES DE USO: Debido al tipo de pigmentos con los que se fabrica esta tinta, las resistencias tanto a la luz como a los agentes químicos no son muy altas. Estas características hay que tenerlas en cuenta cuando se requiera una resistencia alta a la luz o en el plastificado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	STANDARD	TOLERANCIAS	METODO DE ENSAYO
VISCOSIDAD (Poises)	550	± 50	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
RIGIDEZ (Dinas/cm ²)	16000	± 3000	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
Color CIELab			
L	49,5	± 1,5	Análisis espectrofotométrico con iluminante D65, de las tiras impresas con IGT en las siguientes condiciones: - Carga de tinta: 1,5 g/m ² - Presión de impresión: 200 Nw - Velocidad de impresión: 0,3 m/s - Papel utilizado: couché brillo
A	69,5	± 1,5	
B	51,5	± 1,5	
ΔE	-	< 1,5	
Fuerza colorante (%)	100	± 5	Chromatic @ 440 nm
SECADO	Por absorción y oxidación		
VALOR TÍPICO			
BRILLO	60	Microgloss 60° sobre papel estucado brillante de 250 g/m ² , con una carga de tinta de 1 g/m ²	
RESISTENCIAS			
LUZ	5	Escala 1-8	
ÁCIDOS	5	Escala 1-5	
ALCALIS	5	Escala 1-5	
ALCOHOL	5	Escala 1-5	
BARNIZ NITRO	5	Escala 1-5	
RESISTENCIA AL ROCE	Alta	Rub tester. 100 ciclos con pesa de 1 kg	



PANTONE® BASIC RUBINE RED

CÓDIGO: P000000348

USO PREVISTO: Tinta semifresca con la que se consigue el tono del Rubine Red de la carta de PANTONE®

PRECAUCIONES DE USO: Debido al tipo de pigmentos con los que se fabrica esta tinta, las resistencias tanto a la luz como a los agentes químicos no son muy altas. Estas características hay que tenerlas en cuenta cuando se requiera una resistencia alta a la luz o en el plastificado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	STANDARD	TOLERANCIAS	METODO DE ENSAYO
VISCOSIDAD (Poises)	550	± 50	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
RIGIDEZ (Dinas/cm ²)	16000	± 3000	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
Color CIELab			
L	48,0	± 1,5	Análisis espectrofotométrico con iluminante D65, de las tiras impresas con IGT en las siguientes condiciones: - Carga de tinta: 1,5 g/m ² - Presión de impresión: 200 Nw - Velocidad de impresión: 0,3 m/s - Papel utilizado: couché brillo
A	60,5	± 1,5	
B	10,0	± 1,5	
ΔE	-	< 1,5	
Fuerza colorante (%)	100	± 5	Chromatic @ 440 nm
SECADO	Por absorción y oxidación		
VALOR TÍPICO			
BRILLO	67	Microgloss 60° sobre papel estucado brillante de 250 g/m ² , con una carga de tinta de 1 g/m ²	
RESISTENCIAS			
LUZ	4-5	Escala 1-8	
ÁCIDOS	4	Escala 1-5	
ALCALIS	4	Escala 1-5	
ALCOHOL	5	Escala 1-5	
BARNIZ NITRO	5	Escala 1-5	
RESISTENCIA AL ROCE	Alta	Rub tester. 100 ciclos con pesa de 1 kg	

PANTONE® BASIC RHODAMINE RED

CÓDIGO: P000000346

USO PREVISTO: Tinta semifresca con la que se consigue el tono del Rhodamine Red de la carta de PANTONE®

PRECAUCIONES DE USO: Debido al tipo de pigmentos con los que se fabrica esta tinta, las resistencias tanto a la luz como a los agentes químicos no son muy altas. Estas características hay que tenerlas en cuenta cuando se requiera una resistencia alta a la luz o en el plastificado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	STANDARD	TOLERANCIAS	METODO DE ENSAYO
VISCOSIDAD (Poises)	550	± 50	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
RIGIDEZ (Dinas/cm ²)	16000	± 3000	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
Color CIELab			
L	49,5	± 1,5	Análisis espectrofotométrico con iluminante D65, de las tiras impresas con IGT en las siguientes condiciones: - Carga de tinta: 1,5 g/m ² - Presión de impresión: 200 Nw - Velocidad de impresión: 0,3 m/s - Papel utilizado: couché brillo
A	77,5	± 1,5	
B	- 23,5	± 1,5	
ΔE	-	< 1,5	
Fuerza colorante (%)	100	± 5	Chromatic @ 440 nm
SECADO	Por absorción y oxidación		
VALOR TÍPICO			
BRILLO	67	Microgloss 60° sobre papel estucado brillante de 250 g/m ² , con una carga de tinta de 1 g/m ²	
RESISTENCIAS			
LUZ	3	Escala 1-8	
ÁCIDOS	3	Escala 1-5	
ALCALIS	3	Escala 1-5	
ALCOHOL	2-3	Escala 1-5	
BARNIZ NITRO	2-3	Escala 1-5	
RESISTENCIA AL ROCE	Alta	Rub tester. 100 ciclos con pesa de 1 kg	

PANTONE® BASIC PURPLE

CÓDIGO: P000000347

USO PREVISTO: Tinta semifresca con la que se consigue el tono del Purple de la carta de PANTONE®

PRECAUCIONES DE USO: Debido al tipo de pigmentos con los que se fabrica esta tinta, las resistencias tanto a la luz como a los agentes químicos no son muy altas. Estas características hay que tenerlas en cuenta cuando se requiera una resistencia alta a la luz o en el plastificado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	STANDARD	TOLERANCIAS	METODO DE ENSAYO
VISCOSIDAD (Poises)	550	± 50	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
RIGIDEZ (Dinas/cm ²)	16000	± 3000	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
Color CIELab			
L	45,5	± 1,5	Análisis espectrofotométrico con iluminante D65, de las tiras impresas con IGT en las siguientes condiciones: - Carga de tinta: 1,5 g/m ² - Presión de impresión: 200 Nw - Velocidad de impresión: 0,3 m/s - Papel utilizado: couché brillo
A	58,0	± 1,5	
B	- 40,0	± 1,5	
ΔE	-	< 1,5	
Fuerza colorante (%)	100	± 5	Chromatic @ 440 nm
SECADO	Por absorción y oxidación		
VALOR TÍPICO			
BRILLO	62	Microgloss 60° sobre papel estucado brillante de 250 g/m ² , con una carga de tinta de 1 g/m ²	
RESISTENCIAS			
LUZ	3-4	Escala 1-8	
ÁCIDOS	2	Escala 1-5	
ALCALIS	2	Escala 1-5	
ALCOHOL	2	Escala 1-5	
BARNIZ NITRO	2	Escala 1-5	
RESISTENCIA AL ROCE	Alta	Rub tester. 100 ciclos con pesa de 1 kg	



PANTONE® BASIC VIOLET

CÓDIGO: P000000359

USO PREVISTO: Tinta semifresca con la que se consigue el tono del Violet de la carta de PANTONE®

PRECAUCIONES DE USO: Debido al tipo de pigmentos con los que se fabrica esta tinta, las resistencias tanto a la luz como a los agentes químicos no son muy altas. Estas características hay que tenerlas en cuenta cuando se requiera una resistencia alta a la luz o en el plastificado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	STANDARD	TOLERANCIAS	METODO DE ENSAYO
VISCOSIDAD (Poises)	550	± 50	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
RIGIDEZ (Dinas/cm ²)	16000	± 3000	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
Color CIELab			
L	33,5	± 1,5	Análisis espectrofotométrico con iluminante D65, de las tiras impresas con IGT en las siguientes condiciones: - Carga de tinta: 1,5 g/m ² - Presión de impresión: 200 Nw - Velocidad de impresión: 0,3 m/s - Papel utilizado: couché brillo
A	42,5	± 1,5	
B	- 55,0	± 1,5	
ΔE	-	< 1,5	
Fuerza colorante (%)	100	± 5	Chromatic @ 440 nm
SECADO	Por absorción y oxidación		
VALOR TÍPICO			
BRILLO	66	Microgloss 60° sobre papel estucado brillante de 250 g/m ² , con una carga de tinta de 1 g/m ²	
RESISTENCIAS			
LUZ	5	Escala 1-8	
ÁCIDOS	3	Escala 1-5	
ALCALIS	4	Escala 1-5	
ALCOHOL	3	Escala 1-5	
BARNIZ NITRO	3	Escala 1-5	
RESISTENCIA AL ROCE	Alta	Rub tester. 100 ciclos con pesa de 1 kg	

PANTONE® BASIC 072 BLUE

CÓDIGO: P000000353

USO PREVISTO: Tinta semifresca con la que se consigue el tono del Azul 072 de la carta de PANTONE®

PRECAUCIONES DE USO: Debido al tipo de pigmentos con los que se fabrica esta tinta, las resistencias tanto a la luz como a los agentes químicos no son muy altas. Estas características hay que tenerlas en cuenta cuando se requiera una resistencia alta a la luz o en el plastificado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	STANDARD	TOLERANCIAS	METODO DE ENSAYO
VISCOSIDAD (Poises)	550	± 50	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
RIGIDEZ (Dinas/cm ²)	16000	± 3000	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
Color CIELab			
L	33,2	± 1,5	Análisis espectrofotométrico con iluminante D65, de las tiras impresas con IGT en las siguientes condiciones: - Carga de tinta: 1,5 g/m ² - Presión de impresión: 200 Nw - Velocidad de impresión: 0,3 m/s - Papel utilizado: couché brillo
A	28,2	± 1,5	
B	- 73,0	± 1,5	
ΔE	-	< 1,5	
Fuerza colorante (%)	100	± 5	Chromatic @ 440 nm
SECADO	Por absorción y oxidación		
VALOR TÍPICO			
BRILLO	65	Microgloss 60° sobre papel estucado brillante de 250 g/m ² , con una carga de tinta de 1 g/m ²	
RESISTENCIAS			
LUZ	4	Escala 1-8	
ÁCIDOS	3	Escala 1-5	
ALCALIS	4	Escala 1-5	
ALCOHOL	3	Escala 1-5	
BARNIZ NITRO	2-3	Escala 1-5	
RESISTENCIA AL ROCE	Alta	Rub tester. 100 ciclos con pesa de 1 kg	



PANTONE® BASIC REFLEX BLUE

CÓDIGO: P000000355

USO PREVISTO: Tinta semifresca con la que se consigue el tono del Azul Reflex de la carta de PANTONE®

PRECAUCIONES DE USO: Debido al tipo de pigmentos con los que se fabrica esta tinta, las resistencias tanto a la luz como a los agentes químicos no son muy altas. Estas características hay que tenerlas en cuenta cuando se requiera una resistencia alta a la luz o en el plastificado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	STANDARD	TOLERANCIAS	METODO DE ENSAYO
VISCOSIDAD (Poises)	550	± 50	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
RIGIDEZ (Dinas/cm ²)	16000	± 3000	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
Color CIELab			
L	36,0	± 1,5	Análisis espectrofotométrico con iluminante D65, de las tiras impresas con IGT en las siguientes condiciones: - Carga de tinta: 1,5 g/m ² - Presión de impresión: 200 Nw - Velocidad de impresión: 0,3 m/s - Papel utilizado: couché brillo
A	16,0	± 1,5	
B	- 54,5	± 1,5	
ΔE	-	< 1,5	
Fuerza colorante (%)	100	± 5	Chromatic @ 440 nm
SECADO	Por absorción y oxidación		
VALOR TÍPICO			
BRILLO	62	Microgloss 60° sobre papel estucado brillante de 250 g/m ² , con una carga de tinta de 1 g/m ²	
RESISTENCIAS			
LUZ	4	Escala 1-8	
ÁCIDOS	2	Escala 1-5	
ALCALIS	4	Escala 1-5	
ALCOHOL	2-3	Escala 1-5	
BARNIZ NITRO	3	Escala 1-5	
RESISTENCIA AL ROCE	Alta	Rub tester. 100 ciclos con pesa de 1 kg	

PANTONE® BASIC PROCESS BLUE

CÓDIGO: P000000354

USO PREVISTO: Tinta semifresca con la que se consigue el tono del Process Blue de la carta de PANTONE®

PRECAUCIONES DE USO: Debido al tipo de pigmentos con los que se fabrica esta tinta, las resistencias tanto a la luz como a los agentes químicos no son muy altas. Estas características hay que tenerlas en cuenta cuando se requiera una resistencia alta a la luz o en el plastificado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	STANDARD	TOLERANCIAS	METODO DE ENSAYO
VISCOSIDAD (Poises)	550	± 50	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
RIGIDEZ (Dinas/cm ²)	16000	± 3000	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
Color CIELab			
L	55,0	± 1,5	Análisis espectrofotométrico con iluminante D65, de las tiras impresas con IGT en las siguientes condiciones: - Carga de tinta: 1,5 g/m ² - Presión de impresión: 200 Nw - Velocidad de impresión: 0,3 m/s - Papel utilizado: couché brillo
A	- 27,5	± 1,5	
B	- 45,2	± 1,5	
ΔE	-	< 1,5	
Fuerza colorante (%)	100	± 5	Chromatic @ 440 nm
SECADO	Por absorción y oxidación		
VALOR TÍPICO			
BRILLO	64	Microgloss 60° sobre papel estucado brillante de 250 g/m ² , con una carga de tinta de 1 g/m ²	
RESISTENCIAS			
LUZ	8	Escala 1-8	
ÁCIDOS	5	Escala 1-5	
ALCALIS	5	Escala 1-5	
ALCOHOL	5	Escala 1-5	
BARNIZ NITRO	5	Escala 1-5	
RESISTENCIA AL ROCE	Alta	Rub tester. 100 ciclos con pesa de 1 kg	



PANTONE® BASIC GREEN

CÓDIGO: P000000357

USO PREVISTO: Tinta semifresca con la que se consigue el tono del Green de la carta de PANTONE®

PRECAUCIONES DE USO: Debido al tipo de pigmentos con los que se fabrica esta tinta, las resistencias tanto a la luz como a los agentes químicos no son muy altas. Estas características hay que tenerlas en cuenta cuando se requiera una resistencia alta a la luz o en el plastificado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	STANDARD	TOLERANCIAS	METODO DE ENSAYO
VISCOSIDAD (Poises)	550	± 50	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
RIGIDEZ (Dinas/cm ²)	16000	± 3000	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
Color CIELab			
L	66,5	± 1,5	Análisis espectrofotométrico con iluminante D65, de las tiras impresas con IGT en las siguientes condiciones: - Carga de tinta: 1,5 g/m ² - Presión de impresión: 200 Nw - Velocidad de impresión: 0,3 m/s - Papel utilizado: couché brillo
A	- 64,5	± 1,5	
B	9,0	± 1,5	
ΔE	-	< 1,5	
Fuerza colorante (%)	100	± 5	Chromatic @ 440 nm
SECADO	Por absorción y oxidación		
VALOR TÍPICO			
BRILLO	60	Microgloss 60° sobre papel estucado brillante de 250 g/m ² , con una carga de tinta de 1 g/m ²	
RESISTENCIAS			
LUZ	8	Escala 1-8	
ÁCIDOS	5	Escala 1-5	
ALCALIS	5	Escala 1-5	
ALCOHOL	5	Escala 1-5	
BARNIZ NITRO	5	Escala 1-5	
RESISTENCIA AL ROCE	Alta	Rub tester. 100 ciclos con pesa de 1 kg	

PANTONE® BASIC BLACK

CÓDIGO: P000000356

USO PREVISTO: Tinta semifresca con la que se consigue el tono del Black de la carta de PANTONE®

PRECAUCIONES DE USO: Debido al tipo de pigmentos con los que se fabrica esta tinta, las resistencias tanto a la luz como a los agentes químicos no son muy altas. Estas características hay que tenerlas en cuenta cuando se requiera una resistencia alta a la luz o en el plastificado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	STANDARD	TOLERANCIAS	METODO DE ENSAYO
VISCOSIDAD (Poises)	550	± 50	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
RIGIDEZ (Dinas/cm ²)	16000	± 3000	CAI-01 VISCOSIMETRO LARAY A 20°C
Color CIELab			
L	30,0	± 1,5	Análisis espectrofotométrico con iluminante D65, de las tiras impresas con IGT en las siguientes condiciones: - Carga de tinta: 1,5 g/m ² - Presión de impresión: 200 Nw - Velocidad de impresión: 0,3 m/s - Papel utilizado: couché brillo
A	1,00	± 1,5	
B	2,50	± 1,5	
ΔE	-	< 1,5	
Fuerza colorante (%)	100	± 5	Chromatic @ 440 nm
SECADO	Por absorción y oxidación		
VALOR TÍPICO			
BRILLO	62	Microgloss 60° sobre papel estucado brillante de 250 g/m ² , con una carga de tinta de 1 g/m ²	
RESISTENCIAS			
LUZ	8	Escala 1-8	
ÁCIDOS	5	Escala 1-5	
ALCALIS	5	Escala 1-5	
ALCOHOL	5	Escala 1-5	
BARNIZ NITRO	5	Escala 1-5	
RESISTENCIA AL ROCE	Alta	Rub tester. 100 ciclos con pesa de 1 kg	

