

EXTRACOPY 

CB

CB	BASE CB	First copy <i>Primera copia</i>
CFB	CF BASE CB	Intermediate copies <i>Copias intermedias</i>
CFB	CF BASE CB	Intermediate copies <i>Copias intermedias</i>
CFB	CF BASE CB	Intermediate copies <i>Copias intermedias</i>
CFB	CF BASE CB	Intermediate copies <i>Copias intermedias</i>
CF	CF BASE	Final copy <i>Copia final</i>

Indicated for max. 6-part continuous forms.
Indicado para formularios continuos de hasta 6 copias.

The copy intensity and legibility are related to the force exerted on the paper. Follow the equipment manufacturer's recommendations regarding the prescribed number of copies. The minimum time to obtain full copy reaction is 3 minutes for the self-copying system.

La intensidad de la copia y la legibilidad están relacionadas a la fuerza ejercida sobre el papel. Siga correctamente las indicaciones de los fabricantes de los equipos respecto al número de copias recomendadas. El tiempo mínimo para la reacción total de la copia es 3 minutos para el sistema autocopiativo.

EXTRACOPY  **CB-54**

Properties // Propiedades	Units // Unidades	Values // Valores
Grammage // Gramaje	g/m ²	54 ± 2,2
Thickness // Calibre	micra	63 - 77
Moisture // Umedad	%	5,0 - 7,5
Image Density // Legibilidad	%dL	30 - 42
Bendtsen Roughness CB // Asperza Bendtsen CB	mL ar/min	Max. 320
Gurley Porosity // Porosidad Gurley	s/100ml	Min. 30
Width Variation - sheet // Variación de ancho - hoja	mm	± 2
Width Variation - reel // Variación de ancho - bobina	mm	± 1
Splices // Pegaduras	nº	Max. 3
Curling // Abarquillado	mm	Max. 10
Applications // Aplicaciones	Continuous Forms of up to 6 sheet <i>Formularios de hasta 6 hojas</i>	
Image Durability // Estabilidad de la Imagem	Permanent* <i>Permanente*</i>	
Paper Color // Color del Papel	White // Blanco	
Image Color // Color de la Imagem	Black/ Blue // Negro/ Azul	

*** Condition:**

Stored at the maximum temperature of **38°C**, **65%UR**, without direct exposition to the **ultraviolet** or **fluorescent light**, without direct contact with chemicals products or plastic materials.

Recommendation:

- Printing on coated side could block the reaction of the copy.
- Avoid friction and pressure on the contact areas.

*** Condición:**

Almacenado en temperatura máxima de **38°C**, **65%UR**, sin exposición directa a **luz ultravioleta** u **fluorescente**, sin contacto con productos químicos o materiales plásticos.

Recomendación:

- No es recomendable la utilización de altas cargas de impresión en el lado estucado del papel, para que la reacción no sea impedida.
- Evite la fricción y presión en las zonas de contacto.

EXTRACOPY CFB-53

Properties // Propiedades	Units // Unidades	Values // Valores
Grammage // Gramaje	g/m ²	53 ± 2,1
Thickness // Calibre	micra	Máx. 73
Moisture // Umedad	%	5.0 - 7,5
Image Density // Legibilidad	°dL	30 - 42
Bendtsen Roughness CB // Asperza Bendtsen CB	mL ar/min	Max. 320
Gurley Porosity // Porosidad Gurley	s/100ml	Min. 30
Width Variation - sheet // Variación de ancho - hoja	mm	± 2
Width Variation - reel // Variación de ancho - bobina	mm	± 1
Splices // Pegaduras	n°	Max. 3
Curling // Abarquillado	mm	Max. 10
Applications // Aplicaciones	Continuous Forms of up to 6 sheet Formularios de hasta 6 hojas	
Image Durability // Estabilidad de la Imagem	Permanent* Permanente*	
Paper Color // Color del Papel	White/ Blue/ Green/ Yellow/ Pink // Blanco/ Azul/ Verde/ Amarillo/ Pink	
Image Color // Color de la Imagem	Black/ Blue // Negro/ Azul	

*** Condition:**

Stored at the maximum temperature of **38°C, 65%UR**; without direct exposition to the **ultraviolet** or **fluorescent light**, without direct contact with chemicals products or plastic materials.

Recommendation:

- Printing on coated side could block the reaction of the copy.
- Avoid friction and pressure on the contact areas.

*** Condición:**

Almacenado en temperatura máxima de **38°C, 65%UR**, sin exposición directa a **luz ultravioleta** o **fluorescente**, sin contacto con productos químicos o materiales plásticos.

Recomendación:

- No es recomendable la utilización de altas cargas de impresión en el lado estucado del papel, para que la reacción no sea impedida.
- Evite la fricción y presión en las zonas de contacto.

EXTRACOPY CFB-63

Properties // Propiedades	Units // Unidades	Values // Valores
Grammage // Gramaje	g/m ²	63 ± 2,5
Thickness // Calibre	micra	Máx. 82
Moisture // Umedad	%	2,5 - 5,5
Image Density // Legibilidad	°dL	30 - 42
Bendtsen Roughness CB // Asperza Bendtsen CB	mL ar/min	Max. 320
Gurley Porosity // Porosidad Gurley	s/100ml	Min. 30
Width Variation - sheet // Variación de ancho - hoja	mm	± 2
Width Variation - reel // Variación de ancho - bobina	mm	± 1
Splices // Pegaduras	n°	Max. 3
Curling // Abarquillado	mm	Max. 10
Applications // Aplicaciones	Continuous Forms of up to 5 sheet Formularios de hasta 5 hojas	
Image Durability // Estabilidad de la Imagem	Permanent* Permanente*	
Paper Color // Color del Papel	White/ Blue/ Green/ Yellow/ Pink // Blanco/ Azul/ Verde/ Amarillo/ Pink	
Image Color // Color de la Imagem	Black/ Blue // Negro/ Azul	

*** Condition:**

Stored at the maximum temperature of **38°C, 65%UR**; without direct exposition to the **ultraviolet** or **fluorescent light**, without direct contact with chemicals products or plastic materials.

Recommendation:

- Printing on coated side could block the reaction of the copy.
- Avoid friction and pressure on the contact areas.
- Pre-printing laser system.

*** Condición:**

Almacenado en temperatura máxima de **38°C, 65%UR**, sin exposición directa a **luz ultravioleta** o **fluorescente**, sin contacto con productos químicos o materiales plásticos.

Recomendación:

- No es recomendable la utilización de altas cargas de impresión en el lado estucado del papel, para que la reacción no sea impedida.
- Evite la fricción y presión en las zonas de contacto.
- Pré-impresión sistema láser.

EXTRACOPY

CF

CB	BASE CB	First copy <i>Primera copia</i>
CFB	CF BASE CB	Intermediate copies <i>Copias intermedias</i>
CFB	CF BASE CB	Intermediate copies <i>Copias intermedias</i>
CFB	CF BASE CB	Intermediate copies <i>Copias intermedias</i>
CFB	CF BASE CB	Intermediate copies <i>Copias intermedias</i>
CF	CF BASE	Final copy <i>Copia final</i>

Indicated for max. 6-part continuous forms.

Indicado para formularios continuos de hasta 6 copias.

The copy intensity and legibility are related to the force exerted on the paper. Follow the equipment manufacturer's recommendations regarding the prescribed number of copies. The minimum time to obtain full copy reaction is 3 minutes for the self-copying system.

La intensidad de la copia y la legibilidad están relacionadas a la fuerza ejercida sobre el papel. Siga correctamente las indicaciones de los fabricantes de los equipos respecto al número de copias recomendadas. El tiempo mínimo para la reacción total de la copia es 3 minutos para el sistema autocopiativo.

EXTRACOPY CF-51

Properties // Propiedades	Units // Unidades	Values // Valores
Grammage // Gramaje	g/m ²	51 ± 2,2
Thickness // Calibre	micra	50 - 75
Moisture // Umedad	%	3,5 - 6,5
Image Density // Legibilidad	°dL	45 - 75
Bendtsen Roughness CB // Asperza Bendtsen CB	mL ar/min	Coated // Estucada Max.210
		Uncoated // Soporte Max.310
Gurley Porosity // Porosidad Gurley	s/100ml	Min. 25
Width Variation - sheet // Variación de ancho - hoja	mm	± 2
Width Variation - reel // Variación de ancho - bobina	mm	± 1
Splices // Pegaduras	n°	Max. 3
Curling // Abarquillado	mm	Max. 15
Applications // Aplicaciones	Continuous Forms of up to 6 sheet <i>Formularios de hasta 6 hojas</i>	
Image Durability // Estabilidad de la Imagem	Permanent* <i>Permanente*</i>	
Paper Color // Color del Papel	White // Blanco	

* Condition:

Stored at the maximum temperature of **38°C**, **65%UR**; without direct exposition to the **ultraviolet** or **fluorescent light**, without direct contact with chemicals products or plastic materials.

Recommendation:

- Printing on coated side could block the reaction of the copy.

* Condición:

Almacenado en temperatura máxima de **38°C**, **65%UR**, sin exposición directa a **luz ultravioleta** o **fluorescente**, sin contacto con productos químicos o materiales plásticos.

Recomendación:

- No es recomendable la utilización de altas cargas de impresión en el lado estucado del papel, para que la reacción no sea impedida.