

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet



CLASSIC CB

Elementar-chlorfrei-gebleichtes Selbstdurchschreibepapier mit rückseitiger, farbgebender Mikrokapselbeschichtung. Das Produkt ist druckempfindlich. Zur Verwendung als Oberblatt in Durchschreibepapiersätzen. Für Formularetsätze aller Art wie Selbsttrennsätze und Schnelltrennsätze.

Verfügbare Farben: weiß

Elemental chlorine free carbonless paper, coated on the reverse side with a coating containing colour forming microcapsules. Pressure sensitive. Used as the top sheet of the carbonless set. For all kinds of multipart sets such as self-separating sets and quick release sets.

Tints available: white

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	52 ± 4% 14.0 ± 4%	g/m ² lbs	DIN ISO 536
Dicke Caliper	73 ± 5	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 10	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 3	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 52	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 15	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Opazität Opacity	> 72	%	DIN 53146
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	93 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet



CLASSIC CF

Elementar-chlorfrei-gebleichtes Selbstdurchschreibepapier mit oberseitiger, farbnehmender Beschichtung. Das Produkt ist nicht druckempfindlich und kann daher wie ein normales, gestrichenes Papier behandelt werden.

Zur Verwendung als Schlussblatt in Durchschreibepapiersätzen. Für Formularesätze aller Art wie Selbsttrennsätze und Schnelltrennsätze.

Verfügbare Farben: weiß, blau, gelb, grün, rosa

Elemental chlorine free carbonless paper, coated on the front side with the colour receiving coating. Not pressure sensitive and can therefore be handled as normal coated paper.

Used as the bottom sheet of the carbonless set. For all kinds of multipart sets such as self-separating sets and quick release sets.

Tints available: white, blue, yellow, green, pink

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	53 ± 4% 14.0 ± 4%	g/m ² lbs	DIN ISO 536
Dicke Caliper	64 ± 6	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 8	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 3	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 40	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 10	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	93 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet


CLASSIC CF

Elementar-chlorfrei-gebleichtes Selbstdurchschreibepapier mit oberseitiger, farbnehmender Beschichtung. Das Produkt ist nicht druckempfindlich und kann daher wie ein normales, gestrichenes Papier behandelt werden.

Zur Verwendung als Schlussblatt in Durchschreibepapiersätzen. Für Formularesätze aller Art wie Selbsttrennsätze und Schnelltrennsätze.

Verfügbare Farben: weiß

Elemental chlorine free carbonless paper, coated on the front side with the colour receiving coating. Not pressure sensitive and can therefore be handled as normal coated paper.

Used as the bottom sheet of the carbonless set. For all kinds of multipart sets such as self-separating sets and quick release sets.

Tints available: white

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	79 ± 4%	g/m ²	DIN ISO 536
	21.0 ± 4%	lbs	
Dicke Caliper	100 ± 7	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 28	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 10	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 60	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 20	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	97 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet



CLASSIC CF

Elementar-chlorfrei-gebleichtes Selbstdurchschreibepapier mit oberseitiger, farbnehmender Beschichtung. Das Produkt ist nicht druckempfindlich und kann daher wie ein normales, gestrichenes Papier behandelt werden.

Zur Verwendung als Schlussblatt in Durchschreibepapiersätzen. Für Formularetsätze aller Art wie Selbsttrennsätze und Schnelltrennsätze.

Verfügbare Farben: weiß, chamois

Elemental chlorine free carbonless paper, coated on the front side with the colour receiving coating. Not pressure sensitive and can therefore be handled as normal coated paper.

Used as the bottom sheet of the carbonless set. For all kinds of multipart sets such as self-separating sets and quick release sets.

Tints available: white, chamois

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	128 ± 4% 34.0 ± 4%	g/m ² lbs	DIN ISO 536
Dicke Caliper	150 ± 7	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 5	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 1	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 65	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 25	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	97 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet



CLASSIC CF

Elementar-chlorfrei-gebleichtes Selbstdurchschreibepapier mit oberseitiger, farbnehmender Beschichtung. Das Produkt ist nicht druckempfindlich und kann daher wie ein normales, gestrichenes Papier behandelt werden.

Zur Verwendung als Schlussblatt in Durchschreibepapiersätzen. Für Formularesätze aller Art wie Selbsttrennsätze und Schnelltrennsätze.

Verfügbare Farben: weiß, chamois

Elemental chlorine free carbonless paper, coated on the front side with the colour receiving coating. Not pressure sensitive and can therefore be handled as normal coated paper.

Used as the bottom sheet of the carbonless set. For all kinds of multipart sets such as self-separating sets and quick release sets.

Tints available: white, chamois

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	170 ± 4% 45.2 ± 4%	g/m ² lbs	DIN ISO 536
Dicke Caliper	205 ± 8	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 14	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 4	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 70	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 30	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	98 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet


CLASSIC CFB

Elementar-chlorfrei-gebleichtes Selbstdurchschreibepapier. Die Oberseite trägt die farbnehmende Beschichtung, die Rückseite trägt die farbgebende Mikrokapselbeschichtung. Das Produkt ist druckempfindlich.

Zur Verwendung als Mittelblatt in Durchschreibepapiersätzen. Für Formularesätze aller Art wie Selbsttrennsätze und Schnelltrennsätze.

Verfügbare Farben: weiß, blau, gelb, grün, rosa

Elemental chlorine free carbonless paper, coated on the front side with a colour receiving coating and on the reverse side with the coating containing colour forming microcapsules. Pressure sensitive.

Used as the middle sheet of the carbonless set. For all kinds of multipart sets such as self-separating sets and quick release sets.

Tints available: white, blue, yellow, green, pink

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	51 ± 4%	g/m ²	DIN ISO 536
	13.5 ± 4%	lbs	
Dicke Caliper	72 ± 5	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 6	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 2	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 45	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 10	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	93 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet



CLASSIC CFB

Elementar-chlorfrei-gebleichtes Selbstdurchschreibepapier. Die Oberseite trägt die farbnehmende Beschichtung, die Rückseite trägt die farbgebende Mikrokapselbeschichtung. Das Produkt ist druckempfindlich.

Zur Verwendung als Mittelblatt in Durchschreibepapiersätzen. Für Formularensätze aller Art wie Selbsttrennsätze und Schnelltrennsätze.

Verfügbare Farben: weiß, blau, gelb, grün, rosa

Elemental chlorine free carbonless paper, coated on the front side with a colour receiving coating and on the reverse side with the coating containing colour forming microcapsules. Pressure sensitive.

Used as the middle sheet of the carbonless set. For all kinds of multipart sets such as self-separating sets and quick release sets.

Tints available: white, blue, yellow, green, pink

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	82 ± 4%	g/m ²	DIN ISO 536
	21.8 ± 4%	lbs	
Dicke Caliper	105 ± 5	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 35	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 10	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 60	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 20	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	98 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet



DEKA Label



Elementar-chlorfrei-gebleichtes, selbstreagierendes Selbstdurchschreibepapier (self contained). Die Oberseite trägt einen Kombinationsstrich aus Mikrokapseln und Farbbildner als Farbentwickler. Das Produkt ist sehr druckempfindlich.

Für die Herstellung von Selbstklebeetiketten. Das Produkt wird laminiert und als Kopie eines mehrteiligen Selbstklebeetikett verwendet.

Verfügbare Farben: weiß

Elemental chlorine free self contained carbonless paper. The front coating is a combination of microcapsules and colour formers. Highly pressure sensitive.

For the production of piggyback label material after lamination of the front side.

Tints available: white

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	54 ± 4% 14.3 ± 4%	g/m ² lbs	DIN ISO 536
Dicke Caliper	75 ± 6	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 7	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 3	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 50	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 15	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	94 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet


DEKA SC



Elementar-chlorfrei-gebleichtes, selbstreagierendes Selbstdurchschreibepapier (self contained). Die Oberseite trägt einen Kombinationsstrich aus Mikrokapseln und Farbbildner als Farbentwickler. Das Produkt ist sehr druckempfindlich.

Für die Herstellung von Selbstdurchschreibepapiersätzen mit einem beliebigem Papier. Für Spezialanwendungen wie z.B. Kreditkartenbelege, Überweisungsträger und Formulare für farbbandlose Drucksysteme.

Verfügbare Farben: weiß

Elemental chlorine free self contained carbonless paper. The front coating is a combination of microcapsules and colour formers. Highly pressure sensitive.

For the production of sets in which any paper may be used as a top sheet. For special applications such as credit card vouchers, bank transfer forms and forms for ribbonless printing systems.

Tints available: white

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	54 ± 4% 14.3 ± 4%	g/m ² lbs	DIN ISO 536
Dicke Caliper	75 ± 6	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 7	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 3	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 50	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 15	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	94 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	



DEKA SC CB



Elementar-chlorfrei-gebleichtes, selbstreagierendes Selbstdurchschreibepapier (self contained). Die Oberseite trägt einen Kombinationsstrich aus Mikrokapseln und Farbentwickler. Die Rückseite ist zusätzlich mit einer farbgebenden Mikrokapselbeschichtung versehen. Das Produkt ist sehr druckempfindlich.

Zur Herstellung von Formularsätzen, bei denen als erstes Blatt ein beliebiges Papier eingesetzt werden kann. Die CB-Beschichtung ermöglicht darüber hinaus die Integration in das giroform-System. Es wird also immer mit weiteren giroform CFB-Mittelblättern und/oder giroform CF-Schlussblatt kombiniert.

Verfügbare Farben: weiß

Elemental chlorine free self contained carbonless paper. The front coating is a combination of microcapsules and colour formers. The reverse has an additional coating containing colour forming microcapsules. Highly pressure sensitive.

For the production of sets in which any paper may be used as a top sheet. The CB coating also allows integration into the Giroform system and it is therefore always combined with other giroform CFB and CF sheets.

Tints available: white

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	58 ± 4% 15.4 ± 4%	g/m ² lbs	DIN ISO 536
Dicke Caliper	85 ± 6	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 8	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 2	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 50	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 15	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	94 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet



DIGITAL CB

Elementar-chlorfrei-gebleichtes Selbstdurchschreibepapier für den Digitaldruck. Die Rückseite trägt die farbgebende Mikrokapselbeschichtung. Das Produkt ist druckempfindlich.

Zur Verwendung als Oberblatt für die digitale Produktion von individuellen, personalisierten Vordrucken und Dokumenten mit HP Indigo oder Trockentoner-basierenden Drucksystemen.

Verfügbare Farben: weiß

Elemental chlorine free carbonless paper for digital printing, coated on the reverse side with a coating containing colour forming microcapsules. Pressure sensitive.

Used as the top sheet for the digital production of individual, personalized forms and documents with HP Indigo or dry toner-based printing systems.

Tints available: white

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	80 ± 4% 21	g/m ² lbs	DIN ISO 536
Dicke Caliper	104 ± 5	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 34	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 13	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 55	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 20	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Opazität Opacity	> 88	%	DIN 53146
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	102 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet



DIGITAL CF

Elementar-chlorfrei-gebleichtes Selbstdurchschreibepapier für den Digitaldruck. Die Oberseite trägt die farbnehmende Beschichtung. Das Produkt ist nicht druckempfindlich und kann daher wie ein normales, gestrichenes Papier behandelt werden.

Zur Verwendung als Schlussblatt für die digitale Produktion von individuellen, personalisierten Vordrucken und Dokumenten mit HP Indigo oder Trockentoner-basierenden Drucksystemen.

Verfügbare Farben: weiß, blau, gelb, grün, rosa

Elemental chlorine free carbonless paper for digital printing, coated on the front side with the colour receiving coating. Not pressure sensitive and can therefore be handled as normal coated paper.

Used as the bottom sheet for the digital production of individual, personalized forms and documents with HP Indigo or dry toner-based printing systems.

Tints available: white, blue, yellow, green, pink

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	80 ± 4% 21	g/m ² lbs	DIN ISO 536
Dicke Caliper	100 ± 5	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 34	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 14	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 55	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 20	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Opazität Opacity	> 88	%	ISO 2470
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	102 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet



DIGITAL CF

Elementar-chlorfrei-gebleichtes Selbstdurchschreibepapier für den Digitaldruck. Die Oberseite trägt die farbnehmende Beschichtung. Das Produkt ist nicht druckempfindlich und kann daher wie ein normales, gestrichenes Papier behandelt werden.

Zur Verwendung als Schlussblatt für die digitale Produktion von individuellen, personalisierten Vordrucken und Dokumenten mit HP Indigo oder Trockentoner-basierenden Drucksystemen.

Verfügbare Farben: weiß, chamois

Elemental chlorine free carbonless paper for digital printing, coated on the front side with the colour receiving coating. Not pressure sensitive and can be handled like normal coated paper.

Used as the bottom sheet for the digital production of individual, personalized forms and documents with HP Indigo or dry toner-based printing systems.

Tints available: white, chamois

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	170 ± 4% 45.2 ± 4%	g/m ² lbs	DIN ISO 536
Dicke Caliper	205 ± 8	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 14	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 4	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 70	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 30	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	98 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet



DIGITAL CFB

Elementar-chlorfrei-gebleichtes Selbstdurchschreibepapier für den Digitaldruck. Die Oberseite trägt die farbnehmende Beschichtung, die Rückseite trägt die farbgebende Mikrokapselbeschichtung. Das Produkt ist druckempfindlich.

Zur Verwendung als Mittelblatt für die digitale Produktion von individuellen, personalisierten Vordrucken und Dokumenten mit HP Indigo oder Trockentoner-basierenden Drucksystemen.

Verfügbare Farben: weiß, blau, gelb, grün, rosa

Elemental chlorine free carbonless paper for digital printing, coated on the front side with a colour receiving coating and on the reverse side with the coating containing colour forming microcapsules. Pressure sensitive.

Used as the middle sheet for the digital production of individual, personalized forms and documents with HP Indigo or dry toner-based printing systems.

Tints available: white, blue, yellow, green, pink

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	80 ± 4% 21	g/m ² lbs	DIN ISO 536
Dicke Caliper	105 ± 5	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 35	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 10	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 60	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 20	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	98 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet



DIGITAL SC

Elementar-chlorfrei-gebleichtes, selbstreagierendes Selbstdurchschreibepapier (self contained). Die Oberseite trägt einen Kombinationsstrich aus Mikrokapseln und Farbentwickler. Das Produkt ist sehr druckempfindlich.

Zur Herstellung von Formularsätzen auf trockentoner-basierten Digitaldruckern, bei denen als erstes Blatt ein beliebiges Papier eingesetzt werden kann.

Verfügbare Farben: weiß

Elemental chlorine free self contained carbonless paper. The front coating is a combination of microcapsules and colour formers. Highly pressure sensitive.

For the digital production of individual, personalized forms and documents with HP Indigo or dry toner-based printing systems, in which any paper may be used as a top sheet.

Tints available: white

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	79 ± 4% 21.0 ± 4%	g/m ² lbs	DIN ISO 536
Dicke Caliper	105 ± 6	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 35	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 13	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 60	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 25	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	101 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet

giroform

OCR CB

OCR
suitable

Elementar-chlorfrei-gebleichtes Selbstdurchschreibepapier nach DIN 6723-2 (die Norm regelt die physikalischen Anforderungen der optischen Eigenschaften für maschinenlesbare Formularetsätze). Die Rückseite trägt die farbgebende Mikrokapselbeschichtung. Das Produkt ist druckempfindlich.

Für maschinell erfassbare Daten bzw. Belege (OCR Eignung). Zur Verwendung als Oberblatt in entsprechenden Durchschreibepapiersätzen.

Verfügbare Farben: weiß

Elemental chlorine free carbonless paper, manufactured in compliance with DIN 6723-2 (regulates the physical requirements of the optical characteristics for machine readable sets) and coated on the reverse side with a coating containing colour forming microcapsules. Pressure sensitive.

For machine-detectable information or documents (OCR suitability). Used as a top sheet in appropriate carbonless sets.

Tints available: white

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	91 ± 4% 24.2 ± 4%	g/m ² lbs	DIN ISO 536
Dicke Caliper	120 ± 7	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 55	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 15	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 78	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 25	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Opazität Opacity	> 90	%	DIN 53146
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	104 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet

giroform

OCR CF

OCR
suitable

Element-chlorfrei-gebleichtes Selbstdurchschreibepapier nach DIN 6723-2 (die Norm regelt die physikalischen Anforderungen der optischen Eigenschaften für maschinenlesbare Formularesätze). Das Papier trägt eine oberseitige Farbnehmerschicht. Das Produkt ist nicht druckempfindlich und kann daher wie ein normales, gestrichenes Papier behandelt werden.

Für maschinell erfassbare Daten bzw. Belege (OCR Eignung). Zur Verwendung als Schlussblatt in entsprechenden Durchschreibepapiersätzen.
Verfügbare Farben: weiß

Elemental chlorine free carbonless paper, manufactured in compliance with DIN 6723-2 (regulates the physical requirements of the optical characteristics for machine readable sets) and coated on the front side with the colour receiving coating. Not pressure sensitive and can therefore be handled as normal coated paper.

For machine-detectable information or documents (OCR suitability). Used as a bottom sheet in appropriate carbonless sets.

Tints available: white

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	92 ± 4%	g/m ²	DIN ISO 536
	24.4 ± 4%	lbs	
Dicke Caliper	113 ± 7	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 55	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 22	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 78	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 25	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	102 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet



ULTRA CB

Elementar-chlorfrei-gebleichtes Premium-Selbstdurchschreibepapier mit hochweißer, edler Oberfläche. Die Rückseite trägt die farbgebende Mikrokapselbeschichtung. Das Produkt ist druckempfindlich.

Zur Verwendung als Oberblatt in anspruchsvollen Durchschreibepapiersätzen. Für hochwertige Dokumente im Bereich von Geschäftsformularen, wie u.a. Selbst- und Schnelltrennsätze aller Art.

Verfügbare Farben: weiß, blau, gelb, grün, rosa

Elemental chlorine free premium carbonless paper with a high-class, high-white top surface, coated on the reverse side with a coating containing colour forming microcapsules. Pressure sensitive.

Used as the top sheet in demanding carbonless sets. For high-quality documents in the field of business forms, for example self-separating sets and quick release sets of all kinds.

Tints available: white, blue, yellow, green, pink

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	58 ± 4% 15,4 ± 4%	g/m ² lbs	DIN ISO 536
Dicke Caliper	80 ± 6	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 11	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 3	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 55	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 16	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Opazität Opacity	> 79	%	DIN 53146
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	102 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet



ULTRA CB

Elementar-chlorfrei-gebleichtes Premium-Selbstdurchschreibepapier mit hochweißer, edler Oberfläche. Die Rückseite trägt die farbgebende Mikrokapselbeschichtung. Das Produkt ist druckempfindlich.

Zur Verwendung als Oberblatt in anspruchsvollen Durchschreibepapiersätzen. Für hochwertige Dokumente im Bereich von Geschäftsformularen, wie u.a. Selbst- und Schnelltrennsätze aller Art.

Verfügbare Farben: weiß

Elemental chlorine free premium carbonless paper with a high-class, high-white top surface, coated on the reverse side with a coating containing colour forming microcapsules. Pressure sensitive.

Used as the top sheet in demanding carbonless sets. For high-quality documents in the field of business forms, for example self-separating sets and quick release sets of all kinds.

Tints available: white

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	77 ± 4% 20.7 ± 4%	g/m ² lbs	DIN ISO 536
Dicke Caliper	103 ± 6	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 28	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 10	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 65	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 24	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Opazität Opacity	> 88	%	DIN 53146
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	103 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet



ULTRA CF

Elementar-chlorfrei-gebleichtes, hochweißes Premium-Selbstdurchschreibepapier mit oberseitiger, farbnehmender Beschichtung. Das Produkt ist nicht druckempfindlich und kann daher wie ein normales, gestrichenes Papier behandelt werden.

Zur Verwendung als Schlussblatt in anspruchsvollen Durchschreibesätzen. Für hochwertige Dokumente im Bereich von Geschäftsformularen, wie u.a. Selbst- und Schnelltrennsätze aller Art.

Verfügbare Farben: weiß, blau, gelb, grün, rosa

Elemental chlorine free high-white premium carbonless paper, coated on the front side with the colour receiving coating. Not pressure sensitive and can therefore be handled as normal coated paper.

Used as the bottom sheet in demanding carbonless sets. For high-quality documents in the field of business forms, for example self-separating sets and quick release sets of all kinds.

Tints available: white, blue, yellow, green, pink

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	60 ± 4% 15.9 ± 4%	g/m ² lbs	DIN ISO 536
Dicke Caliper	73 ± 6	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 12	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 4	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 60	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 25	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	94 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	

Technisches Datenblatt | Technical Data Sheet



ULTRA CFB

Elementar-chlorfrei-gebleichtes, hochweißes Premium-Selbstdurchschreibepapier. Die Oberseite trägt die farbnehmende Beschichtung, die Rückseite trägt die farbgebende Mikrokapselbeschichtung. Das Produkt ist druckempfindlich.

Zur Verwendung als Mittelblatt in anspruchsvollen Durchschreibepapiersätzen. Für hochwertige Dokumente im Bereich von Geschäftsformularen, wie u.a. Selbst- und Schnelltrennsätze aller Art.

Verfügbare Farben: weiß, blau, gelb, grün, rosa

Elemental chlorine free high-white premium carbonless paper, coated on the front side with a colour receiving coating and on the reverse side with the coating containing colour forming microcapsules. Pressure sensitive.

Used as the middle sheet in demanding carbonless sets. For high-quality documents in the field of business forms, for example self-separating sets and quick release sets of all kinds.

Tints available: white, blue, yellow, green, pink

Eigenschaften Properties	Wert Value	Einheit Unit	Testmethode Test method
Flächengewicht Substance	58 ± 4% 15.4 ± 4%	g/m ² lbs	DIN ISO 536
Dicke Caliper	78 ± 5	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit längs Stiffness md	> 11	mN	DIN 53121
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 3	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 45	N	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 14	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	50 ± 8	%	DIN 53118
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	94 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001	> ISO 14001	> ISO 50001
	> FSC® Mix	> PEFC™	