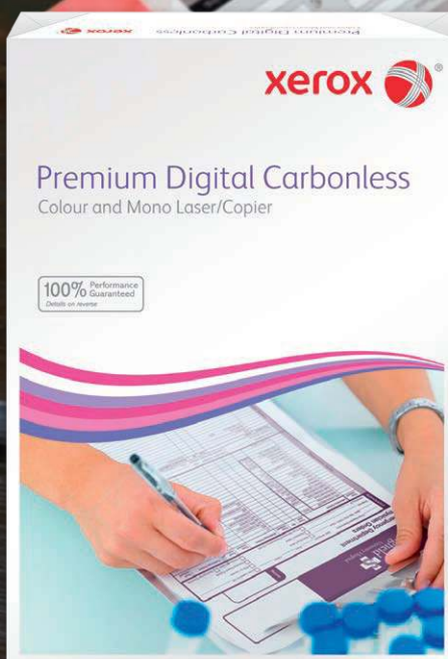




XEROX PREMIUM DIGITAL CARBONLESS PAPER



**Digitaler Formulareindruck –
garantiert und einfach!**

- Das größte Sortiment in Europa
- Hervorragende Laufeigenschaften für hohe Produktivität
- Extrem geringe Staubbildung
- Für den Farb- und Duplexdruck geeignet
- Extrem dunkle Durchschrift für optimale Lesbarkeit auch bei mehrseitigen Formularen



XEROX PREMIUM DIGITAL CARBONLESS PAPER



PRODUKTÜBERSICHT

Bedarfsgerechter Formulareindruck ist jetzt so problemlos wie noch nie. Mit einem Papier, das alles kann – es hilft Ihnen, Geld zu sparen und Ihre Flexibilität und Produktivität zu steigern. Erstellen Sie eine Vielfalt von Formularen mit Digitaldruckmerkmalen wie Barcodes, Logos, laufender Nummerierung und beliebig vielen variablen Daten und Personalisierungselementen.

UNIVERSALE KOMPATIBILITÄT

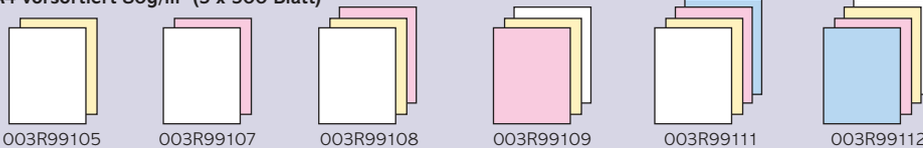
Xerox Premium Digital Carbonless Paper wurde speziell für xerografische Hochleistungskopierer und -drucker entwickelt, darunter HP Indigo, Kodak NexPress und alle anderen Tonergeräte, vom Desktopdrucker bis zum Produktionsdrucksystem. (Mit Ausnahme von Geräten, die nicht für Durchschreibepapier geeignet sind.)

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Liefer-/Versandscheine
- Arbeitszeiterfassung
- Bestellformulare
- Quittungsblöcke
- Fahrzeugreparaturformulare
- Fahrzeugmietformulare
- Mietverträge
- Bußgeldbescheide
- Dienstverträge
- Patientenunterlagen

PRODUKTPALETTE / ARTIKELNUMMERN

A4 vorsortiert 80g/m² (5 x 500 Blatt)



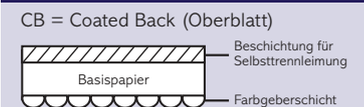
A4 Einzelblätter 80g/m² (5 x 500 Blatt)

						Spezialkleber für auffächerbare Formulare 1 Liter inkl. Pinsel 003R91032
CB	003R99069	003R99080	003R99081	003R99082	003R99083	
CFB	003R99070	003R99071	003R99073	003R99072	003R99074	
CF	003R99075	003R99076	003R99079	003R99078	003R99077	

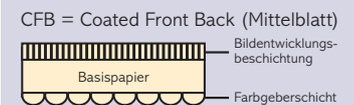
SRA3 Einzelblätter 80g/m² (1000 Blatt)

CB	003R90400	003R90401	003R90402	003R90403	003R90404
CFB	003R90406	003R90407	003R90408	003R90409	003R90410
CF	003R90412	003R90413	003R90414	003R90415	003R90416

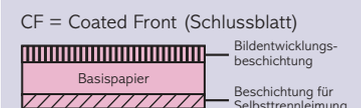
FUNKTION / QUERSCHNITT



Grammat: 79 g/m²
Stärke: 115 µm
Feuchtigkeit: 3,9 %



Grammat: 82,8 g/m²
Stärke: 108 µm
Feuchtigkeit: 3,9 %



Grammat: 77,5 g/m²
Stärke: 98 µm
Feuchtigkeit: 3,9 %