



OCR CF


Element-chlorfrei-gebleichtes Selbstdurchschreibepapier nach DIN 6723-2 (die Norm regelt die physikalischen Anforderungen der optischen Eigenschaften für maschinenlesbare Formularsätze). 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
Dicke Caliper	24.4 ± 4%	lbs	
Steifigkeit längs Stiffness md	113 ± 7	µm	DIN EN 20534
Steifigkeit quer Stiffness cd	> 55	mN	DIN 53121
Bruchlast längs Tensile strength md	> 22	mN	DIN 53121
Bruchlast quer Tensile strength cd	> 78	N	EN ISO 1924-2
Glätte Smoothness	> 25	N	EN ISO 1924-2
Feuchte, relativ Humidity, relative	> 15	Bekk s	DIN 53107
Weisse R457 m. UV Brightness R457 w. UV	50 ± 8	%	DIN 53118
	102 ± 3	%	ISO 2470
Zertifikate Certificates	> ISO 9001 > FSC® Mix	> ISO 14001 > PEFC™	> ISO 50001