

PRODUKT-SPEZIFIKATION

**PROCUVERTO Kuvertpapier -Speed-
extraweiss, m'glatt, 80g/m²
FSC mixed credit SGS-COC-001179**

<u>Prüfparameter:</u>	<u>Einheit:</u>	<u>Norm:</u>		<u>Soll-Wert</u>	<u>Min.</u>	<u>Max.</u>
Flächengewicht	g/m ²	DIN ISO 536		80	77	81
Dicke	µm	DIN EN 20534		107	104	110
Wassergehalt,absolut	%	ISO 287		5,5	5,0	6,0
Glätte,Bekk	sek	ISO 5627	OS	28	20	36
			SS	28	20	36
Porosität,Bendtsen	ml/Min	DIN 53120		500	400	600
Leimungsfaktor			f	1,0	0	2,0
Reisslänge	m	DIN EN ISO 1924-2	l	6000	5000	7000
			q	3000	2500	4000
Opazität	%	DIN 53146		91	89	93
Weisse -R457-	%	DIN 53145		112	110	114
Weissgrad -CIE-		ISO 11475		164	162	166

PRODUKT-SPEZIFIKATION

**PROCUVERTO Kuvertpapier -Speed-
extraweiss, m'glatt, 90g/m²
FSC mixed credit SGS-COC-001179**

<u>Prüfparameter:</u>	<u>Einheit:</u>	<u>Norm:</u>		<u>Soll-Wert</u>	<u>Min.</u>	<u>Max.</u>
Flächengewicht	g/m ²	DIN ISO 536		90	87	91
Dicke	µm	DIN EN 20534		118	115	121
Wassergehalt,absolut	%	ISO 287		5,5	5,0	6,0
Glätte,Bekk	sek	ISO 5627	OS	28	20	36
			SS	28	20	36
Porosität,Bendtsen	ml/Min	DIN 53120		500	400	600
Leimungsfaktor			f	1,0	0	2,0
Reisslänge	m	DIN EN ISO 1924-2	l	6000	5000	7000
			q	3000	2500	4000
Opazität	%	DIN 53146		93	91	95
Weisse -R457-	%	DIN 53145		111	110	112
Weissgrad -CIE-		ISO 11475		164	162	166

PRODUKT-SPEZIFIKATION

**PROCUVERTO Kuvertpapier -Speed-
extraweiss, m'glatt, 100g/m²
FSC mixed credit SGS-COC-001179**

<u>Prüfparameter:</u>	<u>Einheit:</u>	<u>Norm:</u>		<u>Soll-Wert</u>	<u>Min.</u>	<u>Max.</u>
Flächengewicht	g/m ²	DIN ISO 536		100	98	102
Dicke	µm	DIN EN 20534		127	123	131
Wassergehalt,absolut	%	ISO 287		5,5	5,0	6,0
Glätte,Bekk	sek	ISO 5627	OS	28	20	36
			SS	28	20	36
Porosität,Bendtsen	ml/Min	DIN 53120		500	400	600
Leimungsfaktor			f	1,0	0	2,0
Reisslänge	m	DIN EN ISO 1924-2	I	6000	5000	7000
			q	3000	2500	4000
Opazität	%	DIN 53146		95	93	97
Weisse -R457-	%	DIN 53145		111	110	112
Weissgrad -CIE-		ISO 11475		164	162	166

PRODUKT-SPEZIFIKATION

**PROCUVERTO Kuvertpapier -Speed-
extraweiss, m'glatt, 120g/m²
FSC mixed credit SGS-COC-001179**

<u>Prüfparameter:</u>	<u>Einheit:</u>	<u>Norm:</u>		<u>Soll-Wert</u>	<u>Min.</u>	<u>Max.</u>
Flächengewicht	g/m ²	DIN ISO 536		120	118	122
Dicke	µm	DIN EN 20534		147	143	151
Wassergehalt,absolut	%	ISO 287		5,5	5,0	6,0
Glätte,Bekk	sek	ISO 5627	OS	28	20	36
			SS	28	20	36
Porosität,Bendtsen	ml/Min	DIN 53120		500	400	600
Leimungsfaktor			f	1,0	0	2,0
Reisslänge	m	DIN EN ISO 1924-2	I	6000	5000	7000
			q	3000	2500	3500
Opazität	%	DIN 53146		96	94	98
Weisse -R457-	%	DIN 53145		111	110	112
Weissgrad -CIE-		ISO 11475		164	162	166