



IQ selection smooth überzeugt mit einer sehr hohen Weiße und herausragender Glätte für ein noch besseres Finish, ideal für grafische Farblaseranwendungen und beeindruckende Print-Kommunikation. Das perfekte Maß an Opazität garantiert problemlosen Duplexdruck aufgrund des geringen Durscheineffekts.



Technische Daten: IQ selection smooth

Grammatur		g/m ²	ISO 536	160	± 6,0
Dicke		µm	ISO 534	176	± 6
ST. L&W 15°/10mm	MD	mN	ISO 2493-1	550	± 50
ST. L&W 15°/10mm	CD	mN	ISO 2493-1	300	± 40
Glätte Bekk		sec	ISO 5627	70	± 15
Rauigkeit Bendtsen		ml/min	ISO 8791-2	105	± 30
Opazität		%	ISO 2471	99,0	
Feuchte absolut		%	ISO 287	5,2	± ,5
Weisse m. UV		%	ISO 2470	114,0	± 1,5
CIE Weisse		%	ISO 11475	170	± 3,0

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA



IQ selection smooth überzeugt mit einer sehr hohen Weiße und herausragender Glätte für ein noch besseres Finish, ideal für grafische Farblaseranwendungen und beeindruckende Print-Kommunikation. Das perfekte Maß an Opazität garantiert problemlosen Duplexdruck aufgrund des geringen Durscheineffekts.



Technische Daten: IQ selection smooth

Grammatur		g/m ²	ISO 536	90 ± 3,5
Dicke		µm	ISO 534	106 ± 4
ST. L&W 15°/10mm	MD	mN	ISO 2493-1	135 ± 20
ST. L&W 15°/10mm	CD	mN	ISO 2493-1	70 ± 20
Glätte Bekk		sec	ISO 5627	70 ± 15
Rauigkeit Bendtsen		ml/min	ISO 8791-2	105 ± 30
Opazität		%	ISO 2471	94,0
Feuchte absolut		%	ISO 287	5,0
Weisse m. UV		%	ISO 2470	113,5 ± 1,5
CIE Weisse		%	ISO 11475	170 ± 3,0

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA



IQ selection smooth überzeugt mit einer sehr hohen Weiße und herausragender Glätte für ein noch besseres Finish, ideal für grafische Farblaseranwendungen und beeindruckende Print-Kommunikation. Das perfekte Maß an Opazität garantiert problemlosen Duplexdruck aufgrund des geringen Durscheineffekts.



Technische Daten: IQ selection smooth

Grammatur		g/m ²	ISO 536	120	± 4,5
Dicke		µm	ISO 534	135	± 5
ST. L&W 15°/10mm	MD	mN	ISO 2493-1	270	± 30
ST. L&W 15°/10mm	CD	mN	ISO 2493-1	140	± 20
Glätte Bekk		sec	ISO 5627	70	± 15
Rauigkeit Bendtsen		ml/min	ISO 8791-2	105	± 30
Opazität		%	ISO 2471	96,5	
Feuchte absolut		%	ISO 287	5,2	± ,5
Weisse m. UV		%	ISO 2470	113,5	± 1,5
CIE Weisse		%	ISO 11475	170	± 3,0

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA



IQ selection smooth überzeugt mit einer sehr hohen Weiße und herausragender Glätte für ein noch besseres Finish, ideal für grafische Farblaseranwendungen und beeindruckende Print-Kommunikation. Das perfekte Maß an Opazität garantiert problemlosen Duplexdruck aufgrund des geringen Durscheineffekts.



Technische Daten: IQ selection smooth

Grammatur		g/m ²	ISO 536	100	± 4,0
Dicke		µm	ISO 534	115	± 4
ST. L&W 15°/10mm	MD	mN	ISO 2493-1	160	± 20
ST. L&W 15°/10mm	CD	mN	ISO 2493-1	80	± 15
Glätte Bekk		sec	ISO 5627	70	± 15
Rauigkeit Bendtsen		ml/min	ISO 8791-2	105	± 30
Opazität		%	ISO 2471	95,0	
Feuchte absolut		%	ISO 287	5,0	± ,5
Weisse m. UV		%	ISO 2470	113,5	± 1,5
CIE Weisse		%	ISO 11475	170	± 3,0

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA



IQ selection smooth überzeugt mit einer sehr hohen Weiße und herausragender Glätte für ein noch besseres Finish, ideal für grafische Farblaseranwendungen und beeindruckende Print-Kommunikation. Das perfekte Maß an Opazität garantiert problemlosen Duplexdruck aufgrund des geringen Durscheineffekts.



Technische Daten: IQ selection smooth

Grammatur		g/m ²	ISO 536	80 ± 3,0
Dicke		µm	ISO 534	98 ± 4
ST. L&W 15°/10mm	MD	mN	ISO 2493-1	110 ± 20
ST. L&W 15°/10mm	CD	mN	ISO 2493-1	57 ± 13
Glätte Bekk		sec	ISO 5627	70 ± 15
Opazität		%	ISO 2471	93,0
Weisse m. UV		%	ISO 2470	113,5 ± 1,5
CIE Weisse		%	ISO 11475	170 ± 3,0
Dust per ream (500sheets)		mg	max	20

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA