



Color Copy coated silk hat einen auf den digitalen Farblaserdruck speziell abgestimmten Oberflächenstrich, der dem Papier einen eleganten, seidenmatten Touch verleiht. Diese Eigenschaften verwöhnen nicht nur das Auge des Betrachters, sondern sorgen auch für ein angenehmes Gefühl beim Angreifen des Papiers. Besonders geeignet für Jahresberichte, Broschüren und Flyer.



Technische Daten: Color Copy coated silk

Grammatur		g/m ²	ISO 536	135	± 3,0
Dicke		µm	ISO 534	110	± 4
Opazität		%	ISO 2471	min 94,0	
Weisse mit UV	D65	%	ISO 2470	102,0	± 2,0
CIE Weisse		%	ISO 11475	139	± 2,5
Glanz 75°			TAPPI T 480	55	± 4
Formation		Techpap		max 30	

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 produziert.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA



Color Copy coated silk hat einen auf den digitalen Farblaserdruck speziell abgestimmten Oberflächenstrich, der dem Papier einen eleganten, seidenmatten Touch verleiht. Diese Eigenschaften verwöhnen nicht nur das Auge des Betrachters, sondern sorgen auch für ein angenehmes Gefühl beim Angreifen des Papiers. Besonders geeignet für Jahresberichte, Broschüren und Flyer.



Technische Daten: Color Copy coated silk

Grammatur		g/m ²	ISO 536		170 ± 4,0
Dicke		µm	ISO 534		150 ± 6
Opazität		%	ISO 2471	min	96,0
Weisse mit UV	D65	%	ISO 2470		102,0 ± 2,0
CIE Weisse		%	ISO 11475		139 ± 2,5
Glanz 75°			TAPPI T 480		55 ± 4
Formation		Techpap		max	30

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 produziert.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA



Color Copy coated silk hat einen auf den digitalen Farblaserdruck speziell abgestimmten Oberflächenstrich, der dem Papier einen eleganten, seidenmatten Touch verleiht. Diese Eigenschaften verwöhnen nicht nur das Auge des Betrachters, sondern sorgen auch für ein angenehmes Gefühl beim Angreifen des Papiers. Besonders geeignet für Jahresberichte, Broschüren und Flyer.



Technische Daten: Color Copy coated silk

Grammatur		g/m ²	ISO 536		200 ± 6,0
Dicke		µm	ISO 534		188 ± 7
Opazität		%	ISO 2471	min	98,0
Weisse mit UV	D65	%	ISO 2470		102,0 ± 2,0
CIE Weisse		%	ISO 11475		139 ± 2,5
Glanz 75°			TAPPI T 480		55 ± 4
Formation		Techpap		max	30

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 produziert.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA



Color Copy coated silk hat einen auf den digitalen Farblaserdruck speziell abgestimmten Oberflächenstrich, der dem Papier einen eleganten, seidenmatten Touch verleiht. Diese Eigenschaften verwöhnen nicht nur das Auge des Betrachters, sondern sorgen auch für ein angenehmes Gefühl beim Angreifen des Papiers. Besonders geeignet für Jahresberichte, Broschüren und Flyer.



Technische Daten: Color Copy coated silk

Grammatur		g/m ²	ISO 536		250 ± 8,0
Dicke		µm	ISO 534		234 ± 10
Opazität		%	ISO 2471	min	99,0
Weisse mit UV	D65	%	ISO 2470		102,0 ± 2,0
CIE Weisse		%	ISO 11475		139 ± 2,5
Glanz 75°			TAPPI T 480		55 ± 4
Formation		Techpap		max	30

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 produziert.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA