

IQ SMOOTH | A3

Das Prestigepapier.

Das Genie von IQ SMOOTH kommt überall dort zur Geltung, wo ein geistreicher, smarter und langfristig überzeugender Eindruck gefragt ist. Das Papier ist Spezialist bei Farblaserdrucken und garantiert aufsehenerregende Print-Kommunikation. Durch die besonders hohe Weiße entstehen auffällige Kontraste, die exzellente Opazität begünstigt den Duplex-Druck. Die extra glatte Oberfläche ermöglicht ein noch besseres Finish. Ein Papier mit Prestige, mit aussagekräftigem Look und grandiosem Fingergefühl.



Zertifikate



Weitere Zertifikate

Europäisches Umweltzeichen (EU Ecolabel), FSC™, ISO 9706, Green Range, ECF, ISO 45001, ISO 9001, ISO 14001, REACH, Free of Heavy Metals, DIN 12281

Produktvorteile

Besonders glatte Oberfläche für grafische Farblaseranwendungen

Hoher Weißegrad sorgt für markante Kontraste und eine bemerkenswerte Printkommunikation

Perfekte Opazität gewährleistet dank geringerem Durchscheineffekt einen problemlosen Duplexdruck

Perfekte Laufeigenschaften

ColorLok ermöglicht kürzere Trocknungszeiten, leuchtende Farben und sattere Schwarztöne

FSC™ -zertifiziert

Dieses Papier ist optional als CO₂-neutral erhältlich. Mondi gleicht die unvermeidbaren Treibhausgasemissionen durch zertifizierte CO₂-Ausgleichsprojekte mit ClimatePartner aus.

Typische Anwendungen

Präsentationen, Marketingbroschüren, Unternehmensberichte, Direct Mailings, Rechnungen, Jahresberichte

Technische Spezifikation

Parametername	Einheit	ISO Code	90
Grammatur	g/m ²	ISO 536	90 ± 3,5
Dicke	µm	ISO 534	106 ± 4
Glätte Bekk	sec	ISO 5627	70 ± 15
Opazität	%	ISO 2471	94,0 ± 1
Feuchte absolut	%	ISO 287	5,0 ± 0,5
Weiße UV	%	ISO 2470	114,0 ± 2,0
CIE Weißegrad	%	ISO 11475	170 ± 4,0

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 20494 (Voraussetzungen für die Stabilität von Papier). Die Produktionsprozesse sind ISO 9001-, ISO 14001- und ISO 45001-zertifiziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien ist nicht berücksichtigt.

BEDEUTUNG DER WERTE: 2 SIGMA