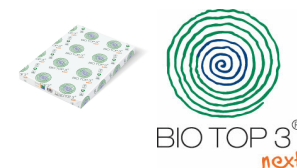


BIO TOP 3® next

Papier non couché sans chlore, blanc cassé, pour impressions hybrides.

Extrêmement polyvalent, le papier BIO TOP 3® Next répond aux critères les plus élevés et combine un aspect authentique avec de bonnes caractéristiques environnementales.



Totalement blanchi sans chlore (TCF) et exempt d'azurants (OBA), ce papier offre une sensation naturelle non couchée, avec une nuance blanc cassé

Certificats



Autres certificats

100% TCF, ISO 9706, Food Safety, Cradle to Cradle, ISO 9001, ISO 14001, REACH, OBA Confirmation gratuite, Free of Heavy Metals

Food Safety: 80, 90, 100, 120, 160, 250, 300 g/m², A4, A3, SRA3 exclu

Avantages du produit

Papier d'aspect authentique, optimisé pour l'impression hybride combinant les technologies offset, numérique à toner sec et à jet d'encre haute vitesse (encres monochrome et à pigments)

Une vaste gamme pour une communication complète

Excellente reproduction des couleurs, en particulier des tons chauds (rouge)

Facteurs de différenciation : nuance blanc cassé unique, toucher agréable et confort de lecture

Totalement blanchi sans chlore (TCF) et exempt d'azurants (OBA), ce papier est idéal pour les applications de reconnaissance optique de caractères (OCR) et parfaitement adapté à l'archivage à long terme

Recyclable et biodégradable

Ce papier est disponible en option en tant que CO₂ neutre. Mondi compense les inévitables émissions de gaz à effet de serre grâce à des projets de compensation carbone certifiés avec ClimatePartner.

Applications types

Rapports annuels, Brochures, Cartes de visite, Enveloppes, Cartes de vœux, Invitations, Papier à en-tête, Supports marketing, Menus, Livres

Spécification technique

Nom du paramètre	Unité	Code ISO	80	90	100	120	160	200	250	300
Grammage	g/m ²	ISO 536	80 ± 3,0	90 ± 3,5	100 ± 4,0	120 ± 4,5	160 ± 5,5	200 ± 7,0	250 ± 8,0	300 ± 10,0
Epaisseur	µm	ISO 534	106 ± 4	117 ± 4	128 ± 4	153 ± 5	204 ± 6	245 ± 7	297 ± 8	388 ± 10
Rugosité Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	200 ± 50	200 ± 50	200 ± 50	200 ± 50	200 ± 50	200 ± 50	180 ± 50	180 ± 50
Opacité	%	ISO 2471	85,5 ± 1	87,0 ± 1	88,5 ± 1	91,0 ± 1	94,0 ± 1	95,5 ± 1	96,5 ± 1	97,5 ± 1
Humidité absolue	%	ISO 287	5,0 ± 0,6	5,0 ± 0,6	5,0 ± 0,6	5,2	5,2	5,2 ± 0,7	5,2 ± 0,7	5,2 ± 0,7
Luminosité UV	%	ISO 2470	89,5 ± 2,0	89,5 ± 2,0	89,5 ± 2,0	89,5 ± 2,0	89,5 ± 2,0	89,5 ± 2,0	89,5 ± 2,0	89,5 ± 2,0

Procédé de production certifié conforme aux normes ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001. Produit conforme à la réglementation (CE) 1935/2004 pour l'achat au format folio ou en rouleaux. L'incertitude de mesure standard entre les laboratoires n'est pas prise en compte.

