

NAUTILUS® SuperWhite

Papier non couché super blanc 100 % recyclé.

NAUTILUS®
SuperWhite

Une très grande blancheur. Pour l'amour de la nature.

La gamme NAUTILUS® est composée de papiers recyclés premium qui permettent de respecter la nature sans compromis sur la qualité. La gamme de papiers recyclés à haute blancheur NAUTILUS® convient à toutes les applications. Avec ses certifications Blue Angel, FSC™ ou Ecolabel européen, la gamme NAUTILUS® démontre dans toutes les applications un engagement environnemental clair.

Ensemble, nous pouvons clairement nous démarquer de la concurrence.

Certificats



Autres certificats

Eco-Label Autrichien (Fleur européenne), ISO 9001, ISO 14001, ColorLok, REACH, EN71-3 Toy Safety, Free of Heavy Metals, DIN 12281, Recycled, ISO 20494, Food Safety, CO₂ neutre optionnel

Avantages du produit

Papier 100 % recyclé issu à 100 % de déchets de consommation

Option neutre en CO₂ pour réduire considérablement l'empreinte carbone de vos travaux d'impression

De 80 à 350 g/m² pour des possibilités créatives illimitées

Manifestez sur tous les supports la responsabilité environnementale de votre entreprise avec une teinte uniformément blanc pur, du papier à lettres aux cartes de visite

Mettez en valeur l'importance et le sérieux de vos impressions avec le bouffant élevé des papiers NAUTILUS®

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

Papier à en-tête, Cartes de visite, Rapports d'entreprise, Publipostage, Brochures marketing, Invitations, Manuels, Enveloppes

Spécification technique

Nom du paramètre	Unité	Code ISO	80	90	100	120	135	160	200	250	300	350
Grammage	g/m ²	ISO 536	80 ± 3,0	90 ± 3,0	100 ± 3,0	120 ± 4,0	135 ± 5,0	160 ± 4,0	200 ± 6,0	250 ± 5,0	300 ± 8,0	350 ± 10,0
Epaisseur	µm	ISO 534	104 ± 3	116 ± 3	129 ± 4	155 ± 4	181 ± 4	200 ± 5	258 ± 5	316 ± 6	390 ± 8	450 ± 9
Rugosité Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50
Opacité	%	ISO 2471	93,0 ± 1	94,0 ± 1	96,5 ± 1	97,5 ± 1	98,0 ± 1	98,5 ± 1	99,0 ± 1	100,0	100,0	100,0
Humidité absolue	%	ISO 287	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Luminosité UV	%	ISO 2470	104,0 ± 3,0	104,0 ± 3,0	104,0 ± 3,0	104,0 ± 3,0	104,0 ± 3,0	104,0 ± 3,0	104,0 ± 3,0	104,0 ± 3,0	104,0 ± 3,0	104,0 ± 3,0
Blancheur CIE	%	ISO 11475	150 ± 3,0	150 ± 3,0	150 ± 3,0	150 ± 3,0	150 ± 3,0	150 ± 3,0	150 ± 3,0	150 ± 3,0	150 ± 3,0	150 ± 3,0

Produit conforme aux normes NF EN 12281 (Spécifications pour papier pour photocopie pour procédés de reproduction par toner sec), DIN 6738 (Résistance au vieillissement des papiers /Classifications de durée) et ISO 20494 (Exigences pour la stabilité du papier). Procédé de production certifié conforme aux normes ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001. L'incertitude de mesure standard entre les laboratoires n'est pas prise en compte.

SIGNIFICATION DES VALEURS: 2 SIGMA