

# NAUTILUS® SuperWhite for HP Indigo

Le papier 100 % recyclable entièrement certifié pour HP Indigo.

Des imprimés vibrants. 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 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

Recycled, ISO 14001, REACH, Free of Heavy Metals, ISO 9001, HP Indigo, CO<sub>2</sub> neutre optionnel

## Avantages du produit

Gamme complète NAUTILUS® SuperWhite de 80 à 350 g/m<sup>2</sup> certifiée pour les imprimantes HP Indigo.

Entièrement certifié pour HP Indigo en termes de passage en machine, de compatibilité couvertures et d'adhérence de ElektroInk.

Disponible en formats Indigo standard 32x46 LG/SG et 53x75 LG/SG.

Adhérence ElektroInk à 100 % pour des impressions éclatantes conservant les caractéristiques de surface naturelles du papier non couché.

Parfaitement adapté à l'impression sur machines Indigo et offset ou toute combinaison des deux : un papier vraiment hybride!

Ce papier est disponible en option en tant que CO<sub>2</sub> neutre. Mondi compense les inévitables émissions de gaz à effet de serre grâce à des projets de compensation carbone certifiés avec ClimatePartner.

## Applications types

Albums photo, 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 <sup>2</sup>	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 à la norme NF EN 12281 (Spécifications pour papier pour photocopie pour procédés de reproduction par toner sec) et DIN 6738 (Papier et cartons - Classifications de durée) (LDK 24-85) Procédés de production certifiés conformes 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