

# NAUTILUS® Elemental

Le papier 100 % recyclé labellisé Blue Angel, pour tous vos besoins d'impression bureautique au quotidien.

**Impression bureautique. Pour l'amour de la nature.**

Les papiers recyclés premium de la gamme NAUTILUS® permettent de respecter la nature sans compromis sur la qualité. NAUTILUS® propose une gamme de papiers recyclés de grande blancheur pour toutes les applications. Conformés à toutes les certifications importantes (Blue Angel, FSC™ recycled, Ecolabel européen), les papiers NAUTILUS® envoient dans tous les domaines d'utilisation un signal clair d'engagement envers l'environnement.

C'est ainsi que nous pouvons tous nous différencier.

## Certificats



### Autres certificats

Certificat Ange Bleu, Eco-Label Autrichien (Fleur européenne), Recycled, ISO 14001, REACH, Free of Heavy Metals, ISO 9001, DIN 12281, OBA Confirmation gratuite, EN71-3 Toy Safety

## Avantages du produit

Aspect recyclé authentique caractérisant un engagement environnemental clair (blancheur ISO 70 / blancheur CIE 55)

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

Disponible directement en 80 g/m<sup>2</sup> dans les formats A4 et A3, en ramettes emballées ou en cleverbox (2500 feuilles A4)

Récompensé par des programmes de certification réputés : Blue Angel, FSC™ recycled et Ecolabel de l'UE

## Applications types

Communication quotidienne, Publipostage direct, Impression d'emails, Factures, Manuels

## Spécification technique

Nom du paramètre	Unité	Code ISO	80
Grammage	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	80 ± 3,0
Epaisseur	µm	ISO 534	107 ± 3
Opacité	%	ISO 2471	96,0 ± 1
Humidité absolue	%	ISO 287	4,8
Luminosité UV	%	ISO 2470	70,0 ± 3,0
Blancheur CIE	%	ISO 11475	55

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