

NAUTILUS® Classic | A4

La vostra carta 100% riciclata certificata Blue Angel per tutte le esigenze.

Tonalità autentica riciclata. Per l'amore per la natura.

La gamma NAUTILUS® fornisce carta riciclata di prima qualità che vi permette di avere cura della natura senza scendere a compromessi con la qualità. NAUTILUS® offre un portafoglio di carta riciclata ad elevato grado di bianco per tutte le applicazioni. Dotata delle principali certificazioni ambientali, come Blue Angel a FSC™ riciclata o EU Ecolabel, NAUTILUS® vi consente di veicolare un chiaro messaggio ambientale in ogni applicazione.

Questo è il modo con cui possiamo fare la differenza, insieme.



Certificati



Altri certificati

Austrian Eco-Label, ISO 9001, ISO 14001, ColorLok, REACH, EN71-3 Toy Safety, Free of Heavy Metals, DIN 12281, ISO 20494, FSC™ riciclato, Recycled, Food Safety, CO₂ neutro opzionale

Vantaggi del prodotto

Carta 100% riciclata costituita per il 100% da rifiuti post-consumo
Autentica tonalità riciclata e spessore elevato per tutti i tipi di comunicazione
Grammature da 70 a 350 g/m² per possibilità creative senza limiti
Certificata Blue Angel, FSC™ riciclata ed EU Ecolabel

Questa carta è disponibile opzionalmente come CO₂ neutra. Mondi sta compensando le inevitabili emissioni di gas serra attraverso progetti certificati di compensazione del carbonio con ClimatePartner.

Applicazioni tipiche

Presentazioni, Direct mail, Fatture, Manuali, Relazioni annuali

Specifica tecnica

Nome parametro	Unità	Codice ISO	80
Grammatura	g/m ²	ISO 536	80 ± 3,0
Spessore	µm	ISO 534	104 ± 3
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2	220 ± 50
Opacità	%	ISO 2471	94,0 ± 1
Umidità assoluta	%	ISO 287	4,6
Luminosità UV	%	ISO 2470	88,0 ± 3,0
Punto di bianco CIE	%	ISO 11475	112 ± 3,0

Il prodotto soddisfa i requisiti della norma EN 12281 per la carta per fotocopiatrici per processi di formazione di immagini con toner a secco e DIN 6738 resistenza all'invecchiamento oltre ai requisiti della norma ISO 20494 per la stabilità della carta. I processi di produzione sono certificati secondo ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001. L'incertezza di misurazione standard tra laborator

SIGNIFICATO DEI VALORI: 2 SIGMA