

NAUTILUS® ProCycle

Ihr 100% recyceltes, CO2-neutrales Papier mit dem Blauen Engel.

Beste Umweltreferenzen! Aus Liebe zur Natur.

Die Produktfamilie NAUTILUS® steht für Recyclingpapier der höchsten Qualität, mit dem Sie unsere Natur schützen können, ohne dabei bei der Qualität Kompromisse eingehen zu müssen. NAUTILUS®

bietet eine breite Palette hochweißer Recyclingpapiere für alle Anwendungen. NAUTILUS® trägt die führenden Umweltzertifizierungen, wie Blauer Engel, FSC™ oder das EU Umweltzeichen; somit setzen Sie mit jeder Anwendung ein klares Zeichen für unsere Umwelt!

So können wir gemeinsam etwas bewegen.

Erhältlich in 80 g/m² für Büroanwendungen und 80 & 90 g/m² auf Rollen, ist NAUTILUS® ProCycle ideal für jegliche Art gedruckter Kommunikation.



Zertifikate



Weitere Zertifikate

Blauer Engel, Österreichisches Umweltzeichen, Green Range, CO2 Neutral, ISO 9001, ISO 14001, ColorLok, FSC recycled, ISO 20494, REACH, Free of Heavy Metals, DIN 12281, OBA frei

Produktvorteile

Beste Umweltreferenzen: Blauer Engel, CO2-neutral, FSC™ recycelt, EU Umweltzeichen

100% Recyclingpapier aus 100% Altpapier

ColorLok® ermöglicht kürzere Trocknungszeiten, leuchtende Farben und satte Schwarztöne.

ISO Weißgrad 100 / CIE Weißgrad 135 gemäß neuer Norm für den Blauen Engel von RAL

Typische Anwendungen

Präsentationen, Nachhaltigkeitsbericht, Geschäftsdrucksachen, Marketingbroschüren, Unternehmensberichte, Direkt-Mailings, Rechnungen, Jahresberichte, Briefumschläge

Technische Spezifikation

Parametername	Einheit	ISO Code	80
Grammatur	g/m ²	ISO 536	80 ± 3,0
Dicke	µm	ISO 534	106 ± 3
Opazität	%	ISO 2471	93,0 ± 1
Feuchte absolut	%	ISO 287	4,6
Weißse UV	%	ISO 2470	100,0 ± 3,0
CIE Weißegrad	%	ISO 11475	135 ± 3,0

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und DIN 6738 (Alterungsbeständigkeit) als auch ISO 20494 (Anforderungen an die Stabilität für allgemeine, grafische Anwendungen). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

BEDEUTUNG DER WERTE: 2 SIGMA