

NAUTILUS® ProCycle

Ihr 100% recyceltes 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

Europäisches Umweltzeichen (EU Ecolabel),
Österreichisches Umweltzeichen, FSC™ recycled,
Green Range, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO
20494, REACH, Free of Heavy Metals, DIN 12281,
OBA frei, EN71-3 Toy Safety, Recycled

Produktvorteile

Beste Umweltreferenzen: Blauer Engel, 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	90
Grammatur	g/m ²	ISO 536	80 ± 3,0	90 ± 3,0
Dicke	µm	ISO 534	106 ± 3	119 ± 3
Rauigkeit Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	220 ± 50	220 ± 50
Opazität	%	ISO 2471	93,0 ± 1	94,0 ± 1
Feuchte absolut	%	ISO 287	4,6	4,6
Weißte UV	%	ISO 2470	100,0 ± 3,0	100,0 ± 3,0
CIE Weißegrad	%	ISO 11475	135 ± 3,0	135 ± 3,0

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und DIN 6738 (Lebensdauerlassen) sowie ISO 20494 (Voraussetzungen für die Stabilität von Papier). Die Produktionsprozesse sind ISO 9001-, ISO 14001- und ISO 45001-zertifiziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien ist nicht berücksichtigt.

BEDEUTUNG DER WERTE: 2 SIGMA