

# Datenblatt

## 91388-RC

Recycling-Inkjetpapier, blauer Engel

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Inkjet-Papier aus 100% Sekundärfasern ohne optische Aufheller hergestellt, für Monochrom- und Farblinienausgabe mit hoher Auflösung und gutem Kontrast; schnell trocknend.

### BESONDERHEITEN

91388-RC ist ein klassisches, naturweißes Plotterpapier für höchste Ansprüche in perfekter natürlicher Anmutung, hergestellt aus 100% recyceltem Papierzellstoff für Laser- und Inkjetplotter. Es eignet sich hervorragend für kontrastreiche Strich- und Rasterplots in guter Auflösung. Ein grafisches Umweltpapier mit homogener geschlossener Papieroberfläche für die Ausgabe von Schwarz-Weiß- oder Farb-Plots auf allen gängigen Tintenstrahlplottern. 91388-RC ist frei von optischen Aufhellern mit einem Papiergewicht von 80g/m<sup>2</sup>. Kurze Trocknungszeiten und sehr gute Randschärfe zeichnen dieses Papier aus. Nachhaltig hergestellt von einem der führenden Hersteller hochwertiger High-Performance-Recyclingpapiere für professionelle Druckanwendungen mit folgenden Umwelt-Zertifikaten: "Der blaue Engel"

### VERARBEITUNG

Die Verarbeitung und Lagerung von 91388-RC sollte idealerweise in einem Klima von 45 bis 55% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von 17-30°C erfolgen. Aufbewahrung im Folienschlauch und Originalkarton.

### TECHNISCHE DATEN

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| Material:         | PAPIER                               |
| Einsatz:          | NUR IM INNENBEREICH                  |
| Oberfläche:       | MATT                                 |
| Grammatur Medium: | 80,00g/m <sup>2</sup>                |
| Dicke:            | 98,00µm                              |
| B1-zert.:         | nein                                 |
| Kaltlamination:   | ja                                   |
| Heißlamination:   | ja                                   |
| Opazität:         | >80% ±4                              |
| Feuchte:          | 32%                                  |
| Farbe L:          | 90 ±0,5                              |
| Farbe a:          | 0 ±0,5                               |
| Farbe b:          | -2,7 ±0,5                            |
| UV-Weisse:        | 80% ±4 D65 (ISO 2470)                |
| Glätte (Bekk):    | 40                                   |
| ph-Wert:          | 7,0 ±0,5 -log(H <sup>+</sup> )       |
| Recycling-Anteil: | 100% Sekundärfasern                  |
| DIN ISO 6738      | LDK 6-40: Lebensdauer mind. 50 Jahre |
| ANSI Z 39.48-1992 | Nein                                 |
| FSC Zertifiziert  | IMO-COC-150296, FSC Recycled         |

Diese Informationen sind Richtwerte für Ihre Unterstützung. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung, unter Berücksichtigung der technischen Weiterentwicklung, jederzeit geändert werden. Es gibt keine Garantie, dass die gleichen Resultate erzielt werden. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.



Das Zeichen für verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft  
FSC® C127156