

hubergroup Eco Offset Ink Premium Zertifikat



Hiermit bestätigen wir unserem Kunden

Siemer Verpackung GmbH
In der Beschen 8, 30952 Ronnenberg

dass die hubergroup **INKREDIBLE** Farbserien

ECO PERFECT DRY EP350

nachfolgende Anforderungen erfüllen:



- Die Farbserien erfüllen die Vorgaben für Druckprodukte von [EU-Eco-Label](#), dem [Österreichischen Umweltzeichen](#), [Nordic Swan](#) sowie dem [Blauen Engel](#).
- Die Farbserien erfüllt die heute höchsten Umweltstandards für Nachhaltigkeit, ist [Cradle-to-Cradle](#) zertifiziert und akkreditiert zum Druck von Cradle-to-Cradle Produkten.
- Die Farbserie ist [mineralöl- und kobaltfrei](#).
- Die Bindemittel bestehen aus Rohstoffen aus pflanzlichen und nachwachsenden Quellen (Baumharz (modifiziert), pflanzliche Öle, Alkyde, andere Fettsäureester).
- Der Anteil [nachwachsender Rohstoffe](#) in der Farbe ist größer als 70 Prozent.
- Die verwendeten Rohstoffe sind [keine Nahrungsmittel](#) und stehen nicht in Konkurrenz zu Nahrungsmitteln.
- Mit Ausnahme von Sojaöl enthalten die Druckfarben keine Stoffe, die aus gentechnisch veränderten Organismen stammen.
- Die Farbserien enthalten [keine VOC](#).
- Es werden keine SVHC-Stoffe gemäß REACH-Verordnung eingesetzt.
- Die [EuPIA-Ausschlussliste](#) wird strikt beachtet. Giftige Stoffe oder Stoffe, die als cmr-Stoffe gekennzeichnet sind, werden für die Herstellung der Druckfarben nicht eingesetzt.
- Die [hubergroup](#) verfügt über ein zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach ISO 14001.
- Eine [energieeffiziente und ressourcenschonende Fertigung](#), z.B. durch Einsatz Pigmentpasten. Gegenüber dem Einsatz von Trockenpigmenten entfällt das energieaufwändige Trocknen und Dispergieren der Pigmente.
- Die Farbserien erfüllen das Kriterium zur Entfärbbarkeit gemäß der Prüfmethode INGEDE 11 und den Vorgaben des Europäischen Altpapierrats für den [Deinking Score](#).

Kirchheim, 16.06.2021

Carsten Zölzer
Director Product- & Lifecyclemanagement SF/UV

Bernd Groh
Director Supply Chain & Operations SF/UV Offset RBU Europe