
PRODUKTINFORMATION

Öko Board

Das auf Basis einer neuartigen pflanzlichen Bindemittelkombination entstandene Euro-Öko-System verfügt über eine ungewöhnlich breite universelle Verwendbarkeit. Es bietet dem Drucker eine Vielzahl vorteilhafter Eigenschaften, insbesondere im Skalenbereich.

Hervorragende und sich schnell einstellende Farbwasserbalance, sowie günstiges Stapelverhalten verbinden sich mit hoher Konstanz der Übertragungseigenschaften auch bei höheren Maschinengeschwindigkeiten und längeren Maschinenlaufzeiten.

Maximale Scheuerfestigkeit, hervorragende Karbonierfestigkeit, guter Glanz und augenfälliger Druckkontrast bieten die Gewähr für ein qualitativ hochwertiges Druckerzeugnis und eine schnelle und störungsfreie Weiterverarbeitung. Der Einsatz der Öko Board Serie empfiehlt sich besonders auf mattgestrichenen Papieren. In den meisten Fällen ist eine Reduzierung des Feuchtmittels möglich.

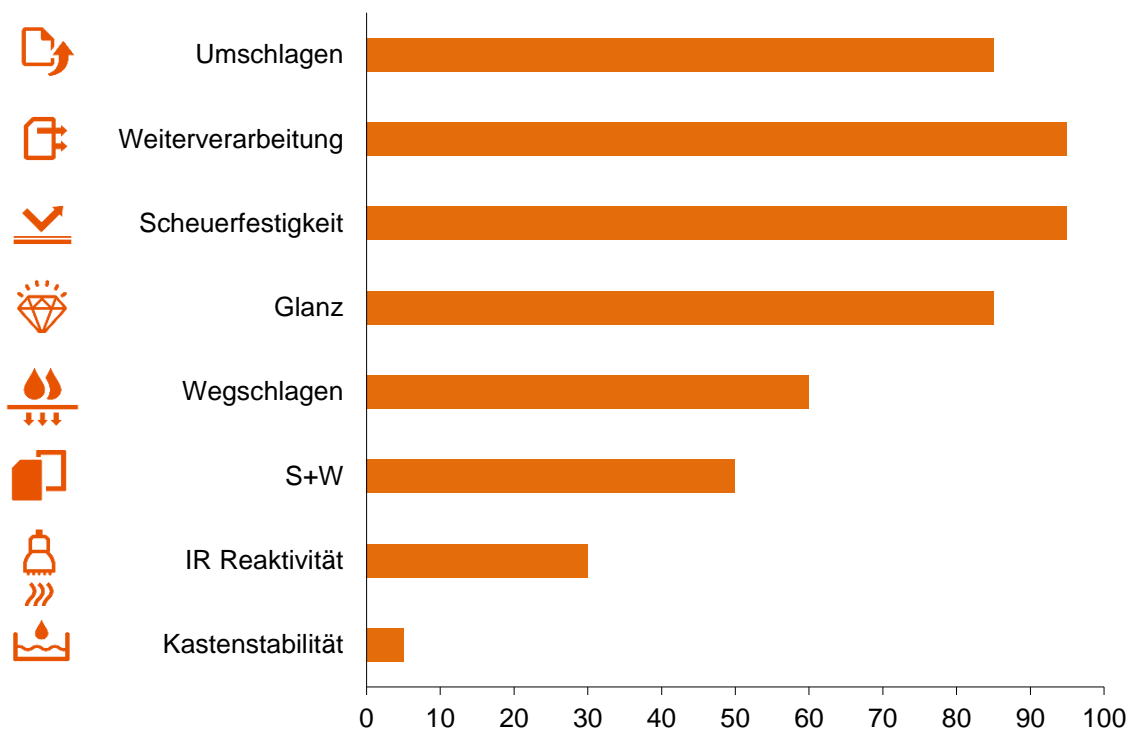
Die Serie Öko Board zeichnet sich aus durch:

- Ausgezeichnete Verdruckbarkeit
- Gute Abwicklung
- Ausgezeichnete Farb-Wasserbalance
- Höchste Scheuerfestigkeit
- Schnelle Weiterverarbeitung
- Geeignet für IPA freien Druck

Sie entspricht der DIN ISO 2846-1 und bietet somit von Farbseite die optimalen Voraussetzungen zum Erreichen der Vorgaben der DIN ISO 12647-2.

Hinweis: Diese technische Beschreibung soll Sie informieren und beraten. Sie entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand. Da der konkrete Anwendungsfall jedoch von einer Vielzahl von Faktoren abhängig ist, auf die wir keinen Einfluß haben, kann eine Garantie und Haftung für den Druckausfall nicht abgeleitet werden.

EIGENSCHAFTEN



ECHTHEITEN

		Farbnr.	Licht	Lasur	Sprit	Nitro	Alkali
Öko Board	Y	20-2705	5	+	+	+	+
Öko Board	M	20-2706	5	+	+	+	-
Öko Board	C	20-2707	8	+	+	+	+
Öko Board a.E.	K	20-2709	8	-	+	+	+

+ Eigenschaft gegeben

- Eigenschaft nicht gegeben

DRUCKHILFSMITTEL

Additiv	Nr.	Dosierung
Drucköl	071	max. 5 %
Verdünner	455	max. 5 %
Druckgelee	348	max. 6 %
Rapid Trockner flüssig	058	max. 3 %
Eppo Drier Trockner pastös	2001	max. 3 %