

## Novaboard® C 990 PROTECT BIO

Bogenoffset

Standardskala

<b>Charakteristik</b>	<p>Die Skala <b>Novaboard® C 990 PROTECT BIO</b> ist eine auf nachwachsenden Rohstoffen basierende, farbstarke, hochechtheitsfeste Serie, mit schneller oxidativer Trocknung.</p> <p>Sie ist besonders für sehr schnell laufende Mehrfarbendruckmaschinen für den Schön- und Widerdruck geeignet.</p> <p>Durch Einsatz neuer Bindemittelkomponenten ergibt sich eine hervorragende Farb- Wasserstabilität bei gleichzeitig stark reduzierter Nebelneigung besonders bei hohen Druckgeschwindigkeiten.</p>				
<b>Farbeinstellung</b>	Bedingt kastenfrisch				
<b>Bedruckstoffe</b>	Hervorragend für mattgestrichene Papiere/Karton, ideal für glänzend gestrichene Papiere/Karton, sehr gut geeignet für ungestrichene Papiere/Karton.				
<b>Drucktechnische Eigenschaften</b>	Gradation				6
	Glanz				6
	Wegschlagen				5
	Oxidative Trocknung				6
	Scheuerfestigkeit				7
	Schnelle Weiterverarbeitung				5
	Eignung für glänzend gestrichene Papiere/Karton				7
	Eignung für ungestrichene Papiere/Karton				6
	Eignung für mattgestrichene Papiere/Karton				7
	<p>1 = Eigenschaftsmerkmal schwach ausgeprägt 7 = Eigenschaftsmerkmal stark ausgeprägt</p>				
<b>Bemerkungen und besondere Hinweise</b>	<p>Die <b>Novaboard® C 990 PROTECT BIO</b> bietet aufgrund der bedingt kastenfrischen Einstellung einen idealen Kompromiss zwischen herkömmlichem kastenfrischen und oxidativen Trocknungsverhalten.</p> <p>Geeignet für Druckarbeiten gemäß ISO 12647-2.</p>				
<b>Echtheiten</b>	<b>Licht</b>	<b>Ethanol</b>	<b>Lösemittel-gemisch</b>	<b>Alkali</b>	<b>Heißkalan-drieren</b>
<i>Novaboard® 1 C 990 PROTECT BIO Gelb</i>	5	+	+	+	+
<i>Novaboard® 2 C 990 PROTECT BIO Magenta</i>	5	+	+	-	+
<i>Novaboard® 4 C 990 PROTECT BIO Cyan</i>	8	+	+	+	+
<i>Novaboard® 990 PROTECT BIO Schwarz</i>	8	+	+	+	+
	<p><b>Lichteinheit:</b> nach ISO 12040 von 1 (niedrig) bis 8 (hoch)</p> <p><b>Echtheiten:</b> Nach ISO 2836 + = Echtheit vorhanden - = Echtheit nicht vorhanden</p>				

Stand: 18.06.09



Wir wollen unsere Kunden durch unsere technischen Schriften informieren und beraten. Die Übertragbarkeit von allgemeinen Erfahrungswerten und Laborergebnissen auf den konkreten Anwendungsfall hängt jedoch von vielfältigen Faktoren ab, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten deshalb um Ihr Verständnis, dass aus unserer Beratung keine Ansprüche abgeleitet werden können.

Die mit ® bezeichneten Produktnamen sind registrierte Marken der Flint Group Incorporated.

**Flint Group Germany GmbH**  
Sieglesstraße 25  
70469 Stuttgart, Germany  
T +49 711 98 16-0  
F +49 711 98 16-700  
E info@eu.flintgrp.com  
I www.flintgrp.com