



Annex I

Gecko® Platinum

Produktübersicht und Echtheits-Eigenschaften

Standard Farbkonzentrate

Die Annex I fasst die verfügbaren Color Indizes der Farbserie Gecko Platinum zusammen, erläutert die Echtheitseigenschaften und die Eignung für Hochtemperaturanwendungen.

Produktname	C.I.	Lichteinheit Voltkon	Lichteinheit Halbton	Wasser	Milchsäure	Säure	Alkali	Seife	Butter	Basische Waschlösung	Eignung Dampfsterilisation ¹
Gelb	P.Y. 17	5	4	5	5	5	5	5	5	Ja	Ja
Yellow	P.Y. 13	4-5	4	5	5	5	5	5	5	Ja	Nein
Gelb rötlich	P.Y. 83	5-6	5	5	5	5	5	5	5	Ja	Ja
Orange	P.O. 34	5	3-4	5	5	5	5	5	5	Ja	Ja ²
Rot gelblich	P.R. 166	7	6-7	5	5	5	5	5	5	Ja	Ja
Magenta	P.R. 184	5-6	4-5	5	5	5	5	5	5	Ja	Ja
Magenta	P.R. 57:1	4-5	3-4	3-4	1	2-3	2	2	5-4	Nein	Nein
Rot bläulich	P.R. 48:2	5	4-5	4	4	4	3	2	5	Nein	Nein
Rot bläulich	P.R. 146	5-6	4-5	5	5	5	5	5	5	Ja	Ja
Pink	P.R. 122	7	6-7	5	5	5	5	5	5	Ja	Ja
Grün	P.G. 7	7	7	5	5	5	5	5	5	Ja	Ja
Violett	P.V. 23	7	6-7	5	5	5	5	5	5	Ja	Ja
Cyan	P.B. 15:4	7	7	5	5	5	5	5	5	Ja	Ja
Black	P.Bk. 7	7	7	5	5	5	5	5	5	Ja	Ja
Weiß	P.Wh. 6	7	7	5	5	5	5	5	5	Ja	Ja

Lichteinheit, DIN ISO 12040: 8 = bester Wert, 1 = schlechtester Wert.

Andere Echtheitseigenschaften: 5 = bester Wert, 1 = schlechtester Wert.

¹ Für Dampfsterilisations-Anwendungen beziehen Sie sich bitte auf die Gecko Standard Testmethode

² Nur für Verbunde mit PAA Barriere-Eigenschaften.

Kontaktadressen für Beratung und weitere Informationen erhalten Sie unter www.hubergroup.com

Der Druckprozess unterliegt einer Vielzahl an Variablen, z.B. hinsichtlich der eingesetzten Bedruckstoffe, des Designaufbaus, der Verarbeitungsbedingungen und der Testmethoden. Daher kann diese Technische Information nur Hinweise geben. Die angegebenen Daten spiegeln den gegenwärtigen Stand unserer Erkenntnisse wider, die durch Laborversuche sowie praktische Erfahrungen gewonnen wurden. Viele Faktoren, die die Verarbeitung und Anwendung der Druckfarben beeinflussen können, werden durch den Anwender selbst bestimmt. Daher ist es notwendig, dass der Anwender vor dem Einsatz unserer Produkte geeignete Tests durchführt, um zu gewährleisten, dass diese für den jeweiligen Einsatzzweck sicher verwendet werden können und dem notwendigen technischen Anforderungsprofil entsprechen. Die hubergroup lehnt jegliche Haftung für Anwendungen ab, für die diese Serie nicht vorgesehen ist. Für die im technischen Datenblatt beschriebenen Eigenschaften der Produkte wird keine Haftung übernommen, weder ausdrücklich noch implizit. Die englische Version ist die Referenz, und der man Bezug für jede Übersetzung nimmt.