

Übersicht Kartuschen

Wolke Teile Nr.	Videojet Teile Nr.	Name	Eigenschaften		Oberfläche	Druckqualität nach längeren Druckpausen	Besonderheiten
660068	WLK660068	Premium Black Exklusiv VJ/Wolke Ink	42 ml Schwarz	wasserbasierende Farbstofftinte	semi-saugfähig / typisch: Karton, Faltschachteln	★★★★★	- schnell trocknend - kontrastreich - lange Decap-Zeit - sehr gute Lichtbeständigkeit
667482	WLK667482	Universal Black Exklusiv VJ/Wolke Ink	42 ml Schwarz	wasserbasierende Farbstofftinte	semi-saugfähig / typisch: Karton, Faltschachteln	★★★★★	- schnell trocknend - lange Decap-Zeit - sehr gute Lichtbeständigkeit (WS 6)
660001	WLK660001	Standard	42 ml Schwarz	wasserbasierende Pigmenttinte	saugfähig / typisch: Papier, Karton, Holz, Keramik, Textilien, Kork	★★	- kontrastreich - kein Ausbluten auf porösem Material - sehr gute Lichtbeständigkeit (WS 6)
660003	16-29S	Fast Dry	42 ml Schwarz	wasserbasierende Pigmenttinte	semi-saugfähig / typisch: Karton, Aluminiumfolie	★★	- schnell trocknend - kontrastreich - sehr gute Lichtbeständigkeit (WS 6)
660017	16-21S	Versatile Black	40 ml Schwarz	wasserbasierende Pigmenttinte	saugfähig / typisch: Papier, Karton, Holz, Keramik, Textilien, Faservlies	★★	- kein Ausbluten auf porösem Material - feuchtigkeitsbeständig - sehr gute Lichtbeständigkeit (WS 6)
660024	16-32S	1918 Dye	40 ml Schwarz	wasserbasierende Farbstofftinte	semi-saugfähig / typisch: Karton, Faltschachteln,	★★★★	- sehr gute Lichtbeständigkeit (WS 6)
660055	16-36S	Blackface	42 ml Schwarz	ethanolbasierende Pigmenttinte	weniger saugfähig / typisch: Plastikoberflächen, Folien und lackierte Schachteln	★ Abwischen der Düsen erforderlich	- kontrastreich - sehr gute Lichtbeständigkeit (WS 6) - kurze Trocknungszeit, unterstützt mit Heißluft
660067	n/a	Black Sapphire	42 ml Schwarz	ethanolbasierende Farbstofftinte	weniger saugfähig / typisch: Plastikoberflächen, Folien und lackierte Schachteln	★★	- kurze Trocknungszeit ohne Heißluft - geringe UV-Beständigkeit, übermäßige Ein- wirkung von Sonnen-/ Tages-/ UV-Licht kann zum Ausbleichen des Aufdrucks führen
660008	16-23S	Spot Color Red	42 ml Rot	wasserbasierende Farbstofftinte	saugfähig / typisch: Papier, Karton, Holz, Keramik, Textilien, Kork	★★★	- Das Ergebnis dieser Kartuschen ist beim Drucken mit 600 x 300 dpi auf glattem, weißen Mehrzweckpapier und bei Betrachtung unter Bürobeleuchtung gleichwertig mit den folgenden PMS-Farbwerten: -Spot Color Red 179 U -Spot Color Green 355 U -Spot Color Blue 3005 U - Diese PMS-Werte dienen nur als Anhaltspunkt. Die Ergebnisse können je nach Papierton und Lichtquelle unterschiedlich ausfallen.
660009	16-24S	Spot Color Green	42 ml Grün	wasserbasierende Farbstofftinte		★★★	
660010	16-26S	Spot Color Blue	42 ml Blau	wasserbasierende Farbstofftinte		★★★	

HINWEIS:

WS = Baumwollskala auf Standardpapier Apco II/II gemäß DIN ISO 12040

Wir bieten kostenlose Tests auf Druckmustern zur Feststellung der für Ihr Material am besten geeigneten Tinte. Bitte wenden Sie sich hierzu an Ihre Kontaktperson bei Wolke oder senden Sie Ihre Druckmuster direkt an unsere Probenlabore in Hersbruck oder Limburg. Für die Verwendung eines bestimmten Tintentyps ohne vorherige Drucktests kann keine Garantie übernommen werden.

Legende: ★★★★★ sehr gut ★★★★ gut ★★★ befriedigend ★★ ausreichend* ★ mangelhaft*

*Die Druckqualität einer Tinte nach längeren Druckpausen ist abhängig von der Decap-Zeit. Ab der Qualität ★ besteht die Gefahr von Eintrocknen der Düsen während Druckpausen.

Druckanwendungen können den Bestimmungen der United States Food & Drug Administration oder anderen Gesetzgebungen unterliegen, welche Druckanwendungen regeln, bei denen Tinten in Kontakt mit Medizin- oder Pharmaprodukten, Kosmetik, Lebensmittel- oder andere Verzehr- und Genussmittel sowie Veterinärmedien kommen können. Es ist in der Verantwortung des Endkunden, die entsprechenden Regelungen einzuhalten.