

TYPICAL PHYSICAL PROPERTIES / TYPISCHE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Product Code <i>Produkt Code</i>	Product Description <i>Produkt Beschreibung</i>	CI	Weather fastness <i>Wetterbeständigkeit</i>		Light fastness <i>Lichtechtheit</i>		Heat Stability <i>Hitzebeständigkeit</i>	Solvent Fastness <i>Lössemittelbeständigkeit</i>
			Fulltone <i>Vollton</i>	Reduction <i>Aufhellung</i> 1/25	Fulltone <i>Vollton</i>	Reduction <i>Aufhellung</i> 1/25		
940-0001 TWK	White	PW 6	5	5	8	8	> 200 °C	5
940-0401 QMK	Magenta	PR 122	4-5	4	7d	8	200 °C	4-5
940-0701 RDK	Red	PR 254	4-5	4	8	8	200 °C	4-5
940-0702 REK	Red MD	PR 254	4-5	4-5	8	8	200 °C	4-5
940-0901 ORK	Orange	PO 36	5	3-4	8	7-8	160 °C	4-5
940-1001 ROK	Red Iron Oxide	PR 101	5	5	8	8	> 200 °C	5
940-1801 YOK	Yellow Iron Oxide	PY 42	5	5	8	8	180 °C	5
940-2201 YBK	Yellow Brown	PBr 24	5	5	8	8	> 200 °C	5
940-2501 YRK	Yellow R/S	PY 139	4	3-4	8	8	200 °C	5
940-2801 YGK	Yellow G/S	PY 138/PY 184	4-5	3/4-5	8/8	7-8/8	250/200 °C	4-5/5
940-5501 PGK	Phthalo Green	PG 7	5-	5-	8	8	200 °C	5
940-7049 PBX	Phthalo Blue HS	PB 15:3	5-	5-	8	8	> 200 °C	4-5
940-7201 PBK	Phthalo Blue	PB 15:4	5-	5-	8	8	> 200 °C	5
940-8801 CVK	Carbazole Violet	PV 23	4-5	4	8	7-8	160 °C	4-5
940-8849 CVX	Carbazole Violet HS	PV 23	4-5	4	8	7-8	160 °C	4-5
940-9401 QVK	Quinacridone Violet	PV 19	3d	3-4	7d	7-8	200 °C	4-5
940-9901 LBK	Lamp Black	PBk 7	5	5	8	8	> 200 °C	5
940-9902 LBX	Lamp Black HS	PBk 7	5	5	8	8	> 200 °C	5

All data obtained directly from pigment suppliers, individual testing is recommended / *Alle oben aufgeführten Daten wurden von den entsprechenden Pigmentherstellern übernommen.*

Light fastness is measured on scale 1 to 8, where 1=severe change and 8=no change / *Lichtechtheit ist bestimmt nach dem Blaumassstab, wobei 1 schlechtest und 8 bester Wert ist.*

Weather and solvent fastness (tests performed with several commonly used solvents) are measured on scale 1 to 5, where 1=severe change and 5=no change. / *Wetter- und Lössemittelbeständigkeit (Tests durchgeführt mit allgemein eingesetzten Lösemitteln) sind getestet auf eine Skala von 1 bis 5, wobei 1 schlecht und 5 gut ist.*

"d" = color turns darker / *"d" = Farbton wird dunkler.*

