

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		
990-0018 KX	White	PW 6	5	5	8	8	>200°C	5
990-0422 V	Quinacridone Magenta	PR 122	3-4d	4	7d	7-8	200°C	4-5
990-0424 QM	Quinacridone Magenta	PR 122	3-4d	4	7d	7-8	200°C	4-5
990-0715 HX	HS Naphtol Red	PR 112	4-5	3-4	7-8	4	150°C	2-3
990-0746 HT	Red Special	PV 19/PR 168	3d/5	3-4/4-5	6d/8	7/8	200°C/180°C	5/4-5
990-0763 HXX	ES Naphtol Red	PR 112	4-5	3-4	7-8	4	150°C	2-3
990-0787 H	Fast Red	PR 123	3-4	3-4	7	7	150°C	4
990-0836 R	Organic Red	PR 188/PV 19	4-5/3-4	3-4/3-4	7d/8	6-7/7	200°C/200°C	4-5/5
990-0978 GXX	ES Perma-Cal Orange	PO 73	4-5	4-5	8	8	200°C	4-5
990-0979 GX	Perma-Cal Orange	PO 73	4-5	4-5	8	8	200°C	4-5
990-1045 F	Red Iron Oxide	PR 101	5	5	8	8	>200°C	5
990-1572 I	Brown Iron Oxide	PR 101/BM 6/PBk 11	5	5	8	8	>200°C	5
990-1810 C	Yellow Iron Oxide	PY 42	5	5	8	8	180°C	5
990-2009 L	Raw Umber	PR 101/PY 42/PBk 7	5	5	8	8	180°C	5
990-2022 YG	Inorganic Yellow	PY 184	4-5	5	8	8	200°C	5
990-2019 LA	Raw Umber	PBm 7	5	5	8	8	>200°C	5
990-2040 T	Medium Yellow	PY 74/PY 83*	4-5/4d	4/3	7-8/7-8d	7/6-7	150°C/200°C	3-4/4-5
990-2504 AX	Perma-Cal Yellow	PY 97	4-5	3	7-8	7	180°C	3-4
990-2506 AT	Yellow 3	PY 3	4-5	3	7-8d	3	150°C	2
990-2551 AXX	Organic Yellow	PY 74/PY 128	4-5/4-5	4/4	7-8/7-8	7/7/8	150°C/200°C	3-4/5
990-2554 SXX	ES Yellow	PY 74	4-5	4	7-8	7	150°C	3-4
990-2557 SX	HS Yellow	PY 74	4-5	4	7-8	7	150°C	3-4
990-5511 D	Phthalo Green	PG 7	5	5	8	7	200°C	5
990-7026 EX	HS Phthalo Blue	PB 15:3	5	5	8	8	200°C	3-4
990-7055 EXX	ES Blue	PB 15:3	5	5	8	8	200°C	3-4
990-7214 E	Phthalo Blue	PB 15:1	5	4-5	8	8	>200°C	4-5
990-8894 JX	ES Violet	PV 23	4-5	4	8	7-8	160°C	4-5
990-8895 J	Carbazole Violet	PV 23	5	3-4	7-8	7-8	160°C	4-5
990-9401 QV	Quinacridone Violet	PV 19	4-5	4	7-8	7-8	200°C	5
990-9907 B	Lamp Black	PBK 7	5	5	8	8	>200°C	5
990-9908 BX	HS Lamp Black	PBK 7	5	5	8	8	>200°C	5
990-9956 BXX	ES Lamp Black	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 schlechtestes 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 Lösungsmitteln) sind getestet auf eine Skala von 1 bis 5, wobei 1 schlecht und 5 gut ist.

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

*May decompose at temperature > 200° C, and form aromatic amines. / Das Produkt kann sich bei > 200° C zersetzen und aromatische Amine bilden.

**"n/a" = not available from pigment supplier / keine Angabe vom Pigmenthersteller verfügbar.