

TYPICAL PHYSICAL PROPERTIES / TYPISCHE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Product Code Produkt Code	Product Description Produkt Beschreibung	CI	Weather fastness Wetterbeständigkeit		Light fastness Lichtechtheit		Heat Stability Hitzebeständigkeit	Solvent Fastness Lösungsmittelbeständigkeit
			Fulltone Vollton	Reduction Aufhellung 1/25	Fulltone Vollton	Reduction Aufhellung 1/25		
930-0030 KW	White	PW 6	5	5	8	8	>200°C	5
930-0430 QW	Quinacridone Magenta	PR 122	4-5	4	7d	8	200°C	4-5
930-0732 RW	Red Interior	PR 112	4-5	3	7-8	6	150°C	2-3
930-0730 HW	Red	PR 168/PR 254	5/4-5	4-5/4-5	7/8	7/8	180°C/200°C	4-5/4-5
930-0930 GW	Perma-Cal Orange	PO 67/PY 83*	4-5/4d	2/3	7-8/7-8d	6/6-7	200°C/200°C	3/3-4
930-0934 WW	Organic Orange	PR 168/PY 138	5/4-5	4-5/3	8/7	8/6	180°C/200°C	4-5/4-5
930-1030 FW	Red Iron Oxide	PR 101	5	5	8	8	>200°C	5
930-1036 RO	Red Iron Oxide	PR 101	5	5	8	8	>200°C	5
930-1530 IW	Brown Iron Oxide	PR 101/PBm 6/PBk 11	5	5	8	8	>200°C	5
930-1730 BT	Chrome Brown	PBr 24	4-5	4-5	8	8	>200°C	5
930-1830 CW	Yellow Iron Oxide	PY 42	5	5	8	8	>180°C	5
930-2030 LW	Raw Umber	PR 101/PY 42/PBk 7	5	5	8	8	>200°C	5
930-2032 YG	Inorganic Yellow	PY 184	4-5	4-5	8	8	200°C	5
930-2036 YT	Nickel Yellow	PY 53	5	5	8	8	200°C	5
930-2530 AW	Perma-Cal Yellow	PY 97	4-5	3	7-8	7	180°C	3-4
930-2532 SW	Yellow	PY 74	4-5	3-4	7-8	7	150°C	3-4
930-4230 GY	Chromium Green	PG 17	5	5	8	8	200°C	5
930-5530 DW	Phthalo Green	PG 7	5	5	8	8	200°C	5
930-7230 EW	Phthalo Blue	PB 15:1/15:3	5/5	4-5/5	8/8	8/8	200°C/>200°C	5/4-5
930-7530 BG	Cobalt Blue	PB 28	5	5	8	8	>200°C	5
930-8830 JW	Carbazole Violet	PV 23	4-5	4	8	7-8	160°C	4-5
930-9930 BW	Lamp Black	PBk 7	5	5	8	8	>200°C	5
930-9936 BO	Black Oxide	PBk 11	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 Lösungsmittelbeständigkeit (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.

