

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		
802/803-0018 KX	Titanium White	PW 6	5	5	8	8	>200°C	5
802-0424 QM	Quinacridone Magenta	PR 122	4-5	4	7d	8	200°C	4-5
802/803-0426 V	Magenta	PR 122	4-5	4	7d	8	200°C	4-5
802-0715 HX	HS Naphtol Red	PR 112	4-5	3	7-8	6	150°C	2-3
802-0832 RS	Red Scarlet	PR 255	4-5	4-5	8	8	200°C	4-5
802-0755 REX	ES Organic Red	PR 254	4-5	4-5	8	8	200°C	4-5
802/803-0763 HXX	ES Naphtol Red	PR 112	4-5	3	7-8	6	150°C	2-3
802-0825 RN	Red II	n.a./PR 255	4-5/4-5	4-5/4-5	8/8	8/8	200°C/200°C	4/4-5
802/803-0836 R	Organic Red	PV 19/PR 188	4-5/4-5	3-4/2-3	7-8/7d	7/6	>200°C/200°C	5/4-5
802-0855 RDX	LS Organic Red	PR 254	4-5	4-5	8	8	200°C	4-5
802-0972 OR	Orange	PO 73	4-5	4-5	8	8	200°C	4-5
802/803-0955 OXX	ES Orange	PO 73/PY 110	4-5/4-5	4-5/4-5	8/7-8	8/8	200°C/200°C	4-5/4-5
802/803-1045 F	Red Iron Oxide	PR 101	5	5	8	8	>200°C	5
802/803-1572 I	Brown Iron Oxide	PY 42/PR 101/PBk 7	5	5	8	8	200°C	5
802/803-1811 C	Yellow Iron Oxide	PY 42	5	5	8	8	180°C	5
802/803-2009 L	Natural Raw Umber	PBm 7	5	5	8	8	200°C	5
802-2055 LU	Raw Umber	PY 42/PR 101/PBk 7	5	5	8	8	200°C	5
802/803-2040 T	Medium Yellow	PY 65/PY 74	4-5/4-5	4/3-4	6/7-8	7/7	150°C/140°C	3-4/3-4
802-2504 AX	Perma-Cal Yellow	PY97	4-5	3	7-8	7	180°C	3-4
802-2528 AG	Yellow	PY 128	4-5	4	7-8	7-8	200°C	5
802/803-2551 AXX	Organic Yellow	PY 74/PY 3	4-5/4-5	3-4/3	7-8/7-8	7/6-7	150°C/140°C	3-4/2
802-2557 SX	HS Yellow	PY 74	4-5	3-4	7-8	7	150°C	3-4
802/803-2554 SXX	ES Yellow	PY 74	4-5	3-4	7-8	7	150°C	3-4
802-2860 BVS	Bismut Vanadate Yellow	PY 184	4-5	4-5	8	8	200°C	5
802-4260 CGS	Chrome Oxide Green	PG 17	5	5	8	8	200°C	5
802/803-5511 D	Phthalo Green	PG 7	5	5	8	8	200°C	5
802/803-5555 DXX	ES Phthalo Green	PG 7	5	5	8	8	200°C	5
802/803-7214 E	Phthalo Blue	PB 15:1	5	4-5	8	8	>200°C	4-5
802-7255 EL	LS Phthalo Blue	PB 15:3	5	4-5	8	8	>200°C	3-4
802-7026 EX	HS Phthalo Blue	PB 15:3	5	4-5	8	8	>200°C	3-4
802/803-7055 EXX	ES Blue	PB 15:3	5	4-5	8	8	>200°C	3-4
802-7460 CBS	Cobalt Blue	PB 28	5	5	8	8	200°C	5
802-8894 JX	HS Violet	PV 23	4-5	4	8	7-8	160°C	4-5
802-9401 QV	Quindo Violet	PV 19/PR 122	3-4d/4-5	3-4/4	6-7d/7d	7/8	200°C/200°C	4-5/4-5
802/803-9907 B	Lamp Black	PBk 7	5	5	8	8	>200°C	5
802-9957 BX	HS Lamp Black	PBk 7	5	5	8	8	>200°C	5
802-9960 BOS	Black Oxide	PB 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 Blauamassstab, 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" = Farbtone wird dunkler.