

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 Lössemittelbeständigkeit
			Fulltone Vollton	Reduction Aufhellung 1/25	Fulltone Vollton	Reduction Aufhellung 1/25		
844-0071 TWX	White	PW 6	5	5	8	8	> 200 °C	5
844-1871 YOX	Yellow Iron Oxide	PY 42	5	5	8	8	180 °C	5
844-1071 ROX	Red Iron Oxide	PR 101	5	5	8	8	> 200 °C	5
844-5568 PGX	Phthalo Green	PG 7	5-	5-	8	8	200 °C	5
844-7272 PBX	Phthalo Blue	PB 15:2	5-	5-	8	8	200 °C	5
844-0461 QRX	Quinacridone Red	PV 19	3-4d	3-4	6-7d	7	200 °C	4-5
844-9461 QVX	Quinacridone Violet	PV 19	3-4d	3-4	6-7d	7	160 °C	4-5
844-2852 OYX	Organic Yellow	PY 175	5	4	7-8	7-8	180 °C	4
844-2565 MYX	Lead Free Medium Yellow	PY 151/PY 83*	4/4d	4/3	7-8/7-8d	7-8/6-7	200 °C/200 °C	4-5/3-4
844-9965 LBX	Lamp Black	PBk 7	5	5	8	8	> 200 °C	5
844-0992 UOX	Lead Free Orange	PO 36/PO 34*	5/3-4d	4/1-2	8/6-7	7-8/5-6	160 °C/200 °C	4-5/3-4
844-1362 BUX	Burnt Umber	PBr 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 schlechtester 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 Lösemittelbeständigkeit (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.

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

