

## 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		
895-0005 ATW	White	PW 6	5	5	5	5	> 200 °C	5
895-0405 AQR	Quinacridone Red	PV 19	3-4d	3-4	6-7d	7	200 °C	4-5
895-0415 AQM	Quinacridone Magenta	PR 122	4-5	4	7d	8	200 °C	4-5
895-0724 ARX	Organic Red B/S	PR 254	4-5	4-5	8	8	200 °C	4-5
895-0715 ARJ	Organic Red	PR 255	4-5	4-5	8	8	200 °C	4-5
895-0725 ARE	Red	PR 112	4-5	3	7-8	6	150 °C	2-3
895-0905 AUO	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
895-0975 AOX	Medium Orange	PO 36	5	4	8	7-8	160 °C	4-5
895-0965 AOR	Orange	PO 81	4-5	3	n/a*	n/a*	200 °C	4-5
895-1006 ARO	Red Iron Oxide	PR 101	5	5	8	8	> 200 °C	5
895-1305 ABU	Burnt Umber	PBr 7	5	5	8	8	> 200 °C	5
895-1315 ABN	Raw Umber	PR 101/PY 42/ PBk 11	5	5	8	8	> 200 °C	5
895-1705 AYT	Chrome Titanium Yellow	PBr 24	5	5	8	8	> 200 °C	5
895-1806 AYO	Yellow Iron Oxide	PY 42	5	5	8	8	180 °C	5
895-2045 AYX	Organic Yellow R/S	PY 170	4-5	3-4	8	6-7	200 °C	4-5
895-2505 AMY	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
895-2525 AYE	Yellow	PY 74	4-5	3-4	7-8	7	150 °C	3-4
895-2605 AOY	Organic Yellow	PY 175	5	4	6-7	6-7	180 °C	4
895-2805 AYR	Organic Medium Yellow	PY 139	4	3-4	8	8	200 °C	5
895-5505 APG	Phthalo Green	PG 7	5-	5-	8	8	200 °C	5
895-7205 APB	Phthalo Blue	PB 15:2	5-	5-	8	8	200 °C	5
895-9406 AQV	Quinacridone Violet	PV 19	3-4d	3-4	6-7d	7	160 °C	4-5
895-9905 ALB	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 Blaumasstab, 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 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.

\*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.

