

COLOUR MONOCONCENTRATES

FOR SPIN COLOURATION OF POLYOLEFIN STAPLE, FIBRE, MULTIFILAMENT TEXTILE PRODUCTS AND WOVEN RAFFIA

PRODUCT CODE	Colour Index	Pigm. Cont. %	Heat Stability	Light Fastness	Migration
White PE 15050 / AT	<i>P. White 6</i>	50	280°	7 / 8	5
White PE 16040 / AT	<i>P. White 6</i>	60	280°	7 / 8	5
White PE 17030 / AT	<i>P. White 6</i>	70	280°	7 / 8	5
Yellow PE 61 / C	<i>P. Yellow 13</i>	25	240°	4 / 5	5
Yellow PE 66 / C	<i>P. Yellow 13</i>	40	240°	4 / 5	5
Yellow PE 62 / C	<i>P. Yellow 17</i>	25	230°	6 / 7	4
Yellow PE 67 / C	<i>P. Yellow 17</i>	40	230°	6 / 7	4
Yellow PE 42 / C	<i>P. Yellow 139</i>	40	230°	6 / 7	5
Yellow PE 52 / C	<i>P. Yellow 83</i>	20	260°	6 / 7	5
Yellow PE 43 / C	<i>P. Yellow 83</i>	40	260°	6 / 7	5
Yellow PE 49 / C	<i>P. Yellow 34</i>	40	260°	6 / 7	5
Yellow PE 50 / C	<i>P. Yellow 34</i>	50	260°	6 / 7	5
Orange red PE KA 1-N	<i>P. Red 104</i>	40	260°	6 / 7	5
Orange red PE KA 4	<i>P. Red 104</i>	60	260°	6 / 7	5
Red PE K	<i>P. Red 48 : 2</i>	40	260°	5	5
Red PE KC 6	<i>P. Red 48 : 3</i>	20	260°	5	5
Red PE KC 3	<i>P. Red 48 : 3</i>	40	260°	5	5
Red PE KC 1	<i>P. Red 53 : 1</i>	20	270°	4	5
Red PE KC 2	<i>P. Red 53 : 1</i>	25	270°	4	5
Red PE KC 7	<i>P. Red 53 : 1</i>	40	270°	4	5
Red PE K 5	<i>P. Red 57 : 1</i>	25	260°	4	5
Red PE KC 8	<i>P. Red 57 : 1</i>	40	260°	4	5
Dark red PE KC 4	<i>P. Red 101</i>	50	280°	8	5
Red PE KC 5	<i>P. Red 170</i>	40	260°	7	5
Blue PE 30846/C2	<i>P. Blue 15 : 1</i>	25	260°	8	5
Blue PE 30846/DS	<i>P. Blue 15 : 1</i>	30	260°	8	5
Blue PE 30846/D	<i>P. Blue 15 : 1</i>	40	260°	8	5
Blue PE 30846/DB1	<i>P. Blue 15 : 3</i>	30	260°	8	5
Blue PE 30846/DB	<i>P. Blue 15 : 3</i>	40	260°	8	5
Blue PE 30846/CO	<i>P. Blue 29</i>	50	280°	8	5
Blue PE 30846/CV	<i>P. Violet 15</i>	50	280°	8	5
Green PE G	<i>P. Green 7</i>	40	280°	8	5
Verde PE G5	<i>P. Green 7</i>	50	280°	8	5
Black PE 24060 / AT-S	<i>P. Black 7</i>	40	280°	8	5
Black PE 23070 / AT-S	<i>P. Black 7</i>	30	280°	8	5