

COLOUR NAMES TRESPA METEON

Date: 03-03-2010
Page: 1 of 3
Product Management

dE CMC 0 - 0,5 = colourdifference visual not visible
dE CMC 0,5 - 2 = small colourdifference / approximates the colour
dE CMC > 2 = the visual colourdifference becomes larger
 = directional

	Meteon Code	Colournames Dutch	NCS (nearest)	dE CMC	RAL (nearest)	dE CMC	RAL-design (nearest)	dE CMC	TTC Code
1	A 03.0.0	Wit	0502 Y	2,1	9010	2,37	080 90 05	3,44	
2	A 03.1.0	Pastelgrijs	1002 Y	1,54	9018	2,33	120 80 05	1,33	
3	A 03.4.0	Zilvergrijs	3000 N	1,83	7038	2,47	000 70 00	2,64	
4	A 04.0.0	Roomwit	1005 Y 20 R	1,95	1013	1,6	095 90 10	1,73	PC 90714
5	A 04.0.1	Parelgeel	0510 Y	1,33	1015	4,81	095 90 20	2,34	PC 91203
6	A 04.0.2	Lichtgeel	0520 Y	0,66	1014	7,95	090 90 30	1,21	
7	A 04.0.5	Zinkgeel	0570 Y	1,96	1018	0,49	090 80 70	2,19	PC91101
8	A 04.1.7	Goudgeel	1070 Y 10 R	4,2	1004	2,68	080 70 70	2,67	
9	A 05.0.0	Puur wit	0500 N	2,58	9016	2,31	*****	*****	
10	A 05.1.0	Papyruswit	1005 Y 40 R	2,67	9001	0,77	080 90 05	1,42	
11	A 05.1.1	Steenbeige	1005 Y 20 R	2,23	1013	2,76	080 80 10	2,67	
12	A 05.1.2	Champagne	1020 Y 20 R	1,3	1014	2,69	080 80 30	1,82	
13	A 05.1.4	Zonnegeel	1040 Y 20 R	2,27	1002	5,25	075 80 50	2,89	
14	A 06.3.5	Okker	3050 Y 30 R	2,44	1024	8,81	070 60 50	2,59	PC 90724
15	A 07.1.1	Zand	1010 Y 40 R	1,65	1015	3,57	075 80 20	2,67	
16	A 08.2.1	Middelbeige	2005 Y 50 R	0,79	7044	5,23	070 80 10	2,55	
17	A 08.2.3	Zalm	2030 Y 50 R	1,64	3012	9,87	060 70 30	4,23	
18	A 08.3.1	Steengrijs	3005 Y 50 R	2,57	1019	5,07	070 70 10	3,05	
19	A 08.4.5	Roestrood	4050 Y 50R	1,2	8023	3,34	050 40 40	3,56	PC 81202
20	A 08.8.1	Donkerbruin	8005 Y 50 R	1,54	8014	1,89	050 20 10	2,53	
21	A 09.6.4	Mahonierood	6030 Y 50R	3,38	8002	2,91	050 30 36	2,4	PC 90302
22	A 10.1.8	Roodoranje	1080 Y 70 R	3,63	2010	2,45	050 50 70	3,06	PC 06052
23	A 10.3.2	Oudroze	3020 Y 70 R	1,52	3012	6,22	040 60 20	3,39	
24	A 10.3.4	Terra Cotta	3040 Y 70 R	2,9	3012	7,41	040 50 30	3,93	PC 90739
25	A 10.4.5	Siënnabruin	4050 Y 80 R	1,82	8004	5,19	040 40 40	3,88	PC 81007
26	A 10.6.1	Taupe	6005 Y 80 R	2,48	7006	7,25	040 50 10	3,1	PC 90718
27	A 11.4.4	Engels rood	5030 Y 80 R	2,5	8004	3,85	040 40 30	1,98	
28	A 12.3.7	Karmijnrood	2570 Y 90 R	2,38	3002	1,31	030 40 50	5	
29	A 12.6.3	Wijnrood	6030 R	1,65	3005	3,46	020 20 29	3,39	
30	A 13.3.1	Heide	3010 R	3,09	4009	11,88	030 60 10	1,92	
31	A 14.7.2	Diep roodbruin	7020 R	3,87	3007	1,76	020 20 10	2,41	PC 90728
32	A 16.5.1	Mauve	5010 R 30 B	2,28	4009	7,42	340 50 05	1,29	PC 90719
33	A 17.3.5	Cyclaam	3055 R 40 B	2,82	4006	2,29	340 40 40	0,76	PC 05063
34	A 20.2.3	Lichtviolet	2030 R 70 B	2,36	5010	7,99	270 70 20	1,21	PC 05024
35	A 20.5.2	Lavendel blauw	5020 R 70 B	2,57	5014	6,88	270 40 15	3,31	PC 90720
36	A 20.7.2	Donkerblauw	8010 R 70 B	2,77	5011	1,33	270 20 15	2,47	
37	A 21.1.0	Wintergrijs	1502 B	0,83	7047	3,29	000 85 00	3,19	PC 90738
38	A 21.5.1	Middelgrijs	5500 N	1,13	7037	1,95	000 50 00	1,23	

COLOUR NAMES TRESPA METEON

Date: 03-03-2010
Page: 2 of 3
Product Management

dE CMC 0 - 0,5 = colourdifference visual not visible
dE CMC 0,5 - 2 = small colourdifference / approximates the colour
dE CMC > 2 = the visual colourdifference becomes larger
 = directional

	Meteon Code	Colournames Dutch	NCS (nearest)	dE CMC	RAL (nearest)	dE CMC	RAL-design (nearest)	dE CMC	TTC Code
39	A 21.5.4	Kobaltblauw	5040 R 80 B	1,22	5010	3,87	270 30 30	2,41	
40	A 22.2.1	Blauwgrijs	2010 R 90 B	0,99	7047	6,4	240 80 05	2,31	PC 90715
41	A 22.2.4	Poederblauw	3030 Y 90 B	2,35	5024	3,63	250 60 20	1,62	
42	A 22.3.1	Oceaangrijs	3005 R 80 B	3,34	7040	5,89	240 70 05	2,17	PC 90716
43	A 22.4.4	Briljantblauw	4040 R 90 B	2,97	5007	3,5	250 40 30	1,11	
44	A 22.6.2	Donker Denim	6020 R 90 B	1,09	5009	5,44	250 40 15	3,74	
45	A 22.6.3	Nachtblauw	6030 B	1,28	5001	2,26	240 30 20	2,33	PC 90726
46	A 23.0.4	Mineraalblauw	0540 B	0,44	5024	7,53	230 70 25	2,16	PC 90101
47	A 24.3.5	Turkoois	3050 B 10 G	1,02	5018	7,26	220 50 35	0,45	
48	A 24.4.1	Staalblauw	4010 B 10 G	2,03	7000	3,94	220 60 10	1,26	
49	A 25.7.1	IJzergrijs	7005 B 20 G	2,29	7011	1,33	240 40 05	3,24	
50	A 25.8.1	Antracietgrijs	8005 B 20 G	3,67	7016	0,35	220 30 05	3,41	
51	A 26.5.4	Pacific	5040 B 30 G	1,14	5021	7,37	200 40 25	3,91	PC 90725
52	A 28.2.1	Aquamarijn	2010 B 30 G	2,59	6034	10,07	210 70 10	2,85	
53	A 28.6.2	Middelgroen	6020 B 50 G	3,2	6000	10	190 40 15	0,75	PC 90721
54	A 30.2.3	Brilliant Turkoois	2030 B 70 G	1,74	6027	2,77	180 70 25	1,54	PC 02081
55	A 30.3.2	Kopergroen	3020 B 50 G	2,5	6034	4,68	180 70 10	2,73	PC 90722
56	A 32.2.1	Heldergroen	2010 B 90 G	2,31	9018	4,92	170 80 10	1,89	
57	A 32.7.2	Donkergroen	6030 B 90G	3,69	6028	2,95	170 30 20	1,33	
58	A 33.3.6	Briljantgroen	3560 G	1,28	6029	0,59	160 40 55	0,7	PC 80402
59	A 34.8.1	Dennengroen	8010 G 10 Y	1,51	6009	1,01	140 20 10	0,84	PC 90301
60	A 36.4.1	Agavegroen	4010 G 30 Y	0,18	7033	5,25	130 60 10	0,55	
61	A 36.3.5	Grasgroen	3050 G 20 Y	2,74	6017	0,32	130 50 40	0,99	PC 04029
62	A 37.2.3	Lentegroen	2030 G 40 Y	2,88	6021	6,75	120 70 20	1,38	PC 91201
63	A 40.5.1	Mosgroen	5020 G 70 Y	2,85	6013	2,3	095 50 20	2,76	PC 01002
64	A 90.0.0	Zwart	9000 N	1,65	9005	0,98	000 15 00	3,5	
65	CM26.4.2	Mystic Green	3010 B70G	1,89	****	****	190 70 10	1,64	****
66	CM22.4.1	Mystic Silver	3502 B	2,12	7040	0,95	240 60 04	2,07	****
67	M04.4.1	Titanium Zilver	4005 Y 50 R	2,8	7030	2,95	*****	****	
68	M05.5.1	Titanium Brons	4005 Y 20 R	1,02	*****	*****	*****	*****	
69	M06.4.1	Amber	3010 Y 20 R	2,26	1019	4,43	080 70 10	4,64	
70	M12.4.2	Granaatrood	5020 Y 80 R	2,38	8002	7,18	030 40 20	3,97	
71	M20.4.2	Noorderlicht	3020 R 70 B	3,03	7000	7,67	270 60 10	1,63	
72	M21.3.4	Azurietblauw	4030 R 80 B	1,61	5023	2,77	270 50 25	3,71	
72	M21.8.1	Grafiëtgrijs	7500 N	2,1	7043	3,94	000 35 00	2,25	
73	M24.3.3	Lagune	3020 B 10 G	2,52	6034	7,03	230 70 15	3,49	
73	M34.3.1	Flessengroen	3010 G 30 Y	2,29	7032	7,23	130 70 10	1,74	
74	M35.7.1	Malachietgroen	7005 G 80 Y	3,86	7009	2,03	120 40 05	1,65	

COLOUR NAMES TRESPA METEON

Date: 03-03-2010
Page: 3 of 3
Product Management

dE CMC 0 - 0,5 = colourdifference visual not visible
dE CMC 0,5 - 2 = small colourdifference / approximates the colour
dE CMC > 2 = the visual colourdifference becomes larger
 = directional

	Meteon Code	Colournames Dutch	NCS (nearest)	dE CMC	RAL (nearest)	dE CMC	RAL-design (nearest)	dE CMC	TTC Code
74	M40.4.3	Mosterdgeel	3020 G 80 Y	0,38	1020	5,56	090 70 20	3,54	
75	M51.0.1	Aluminiumgrijs	2000 N	2,13	9006	3,13	000 75 00	2,23	
75	M51.0.2	Urbangrijs	5000 N	2,52	9007	3,3	000 55 00	2,76	
76	M53.0.1	Koperrood	3050 Y 70 R	1,78	8023	6,67	040 50 40	1,65	
76	M53.0.2	Kopergeel	3030 Y 40 R	1,48	1011	8,1	060 60 30	2,63	
77	NA05	Erosion	3502 Y		7030		100 60 05		
77	NA06	Patina	5010 G 10 Y		7033		150 50 10		
78	NA07	Deep Bleu	6010 B 50 G		***		200 40 10		
78	NA08	Sierra Red	5040 Y 50 R		8004		050 40 40		
79	NA09	Oxidation	6020 Y 40 R		8024		060 40 30		
79	NA10	Titanic	6020 Y 40 R		8003		060 40 30		
80	NW01	Loft Grey	4502-Y		7030		100 60 05		
80	NW02	Elegant Oak	3020-Y30R		1001		070 70 30		
81	NW03	Harmony Oak	4030-Y30R		8001		060 50 30		
81	NW04	Pacific Board	6030-Y70R		8002		050 30 36		
82	NW05	Loft Brown	7010-Y30R		8025		060 40 10		
82	NW06	Montreux Amber	3040-Y20R		1024		070 60 40		
83	NW07	Montreux Sunglo	3040-Y40R		1011		060 60 40		
83	NW08	Italian Walnut	5030-Y40R		8003		060 40 40		
84	NW09	Wenge	8010-Y70R		8017		040 20 10		
84	NW10	English Cherry	5040 Y 50 R		8003		050 40 40		
85	NW11	Santos Palisande	5030-Y30R		8008		060 40 30		
85	NW12	Natural Bagenda	2030-Y20R		1001		075 70 30		
86	NW13	Country Wood	6020-Y60R		8024		050 40 20		
86	NW14	French Walnut	5020-Y30R		8025		060 50 20		
87	NW15	Milano Sabbia	3020-Y40R		1019		070 70 20		
87	NW16	Milano Terra	4030-Y40R		8003		060 60 30		
88	NW17	Milano Grigio	6010-Y30R		7006		070 50 10		