

Numéro couleur	Nom couleur	Évaluation résistance à la lumière du fabricant	Évaluation résistance à la lumière après test
PC103	Bleu céruléen	III	2
PC105	Turquoise de cobalt	II	2
PC109	Vert de Prusse	I	2
PC118	Orange cadmium	II	3
PC120	Vert bourgeon pâle	I	3
PC122	Rouge permanent	I	3
PC132	Pourpre dioxazine	II	2
PC133	Bleu de cobalt	I	2
PC140	Coquille d'œuf	I	3
PC195	Grenade	I	2
PC208	Bleu d'indanthrone	II	2
PC289	Vert gris pâle	I	2
PC901	Bleu indigo	II	2
PC902	Bleu marine	V	1
PC903	Bleu franc	III	2
PC904	Bleu céruléen	V	1
PC905	Aquamarine	III	3
PC906	Bleu copenhagen	III	2
PC907	Vert paon	I	3
PC908	Vert foncé	I	3
PC909	Vert gazon	II	3
PC910	Vert franc	II	2
PC911	Vert olive	II	3
PC912	Pomme verte	V	1
PC913	Vert printemps	III	2
PC914	Crème	II	2
PC915	Jaune citron	I	3
PC916	Jaune canari	III	3
PC917	Jaune soleil	IV	1
PC918	Orange	V	0
PC919	Bleu non photo	II	2

I = Excellent
II = Très bon
III = Bon

IV = Passable
V = Pauvre

0 = Changement ou palissement inacceptable
1 = Changement ou palissement nettement perceptible
2 = Changement ou palissement à peine perceptible
3 = Aucun changement ou palissement perceptible

Numéro couleur	Nom couleur	Évaluation résistance à la lumière	Évaluation résistance à la lumière après test
PC920	Vert pâle	III	2
PC921	Vermillon pâle	III	1
PC922	Rouge pavot	V	1
PC923	Laque écarlate	II	3
PC924	Rouge cramoisi	II	3
PC925	Lac cramoisi	I	3
PC926	Rouge carmin	II	2
PC927	Pêche Claire	I	2
PC928	Rose fard	IV	0
PC929	Rose	IV	0
PC930	Magenta	IV	1
PC931	Pourpre foncés	IV	1
PC932	Violet	III	2
PC933	Bleu violet	V	2
PC934	Lavande	V	0
PC935	Noir	I	3
PC936	Gris ardoise	II	2
PC937	Rouge toscane	IV	1
PC938	Blanc	I	3
PC939	Pêche	II	2
PC940	Sable	II	2
PC941	Ombre claire	I	3
PC942	Ocre jaune	I	3
PC943	Ocre brûlée	I	3
PC944	Terra cotta	I	3
PC945	Brun sienne	I	3
PC946	Brun foncé	I	3
PC947	Ombre foncée	I	3
PC948	Sépia	I	3
PC949	Argent métallique	I	3
PC950	Or métallique	II	2
PC956	Lilas	V	1
PC988	Vert océanique	III	2

I = Excellent
 II = Très bon
 III = Bon

IV = Passable
 V = Pauvre

0 = Changement ou palissement inacceptable
 1 = Changement ou palissement nettement perceptible
 2 = Changement ou palissement à peine perceptible
 3 = Aucun changement ou palissement perceptible

Numéro couleur	Nom couleur	Évaluation résistance à la lumière	Évaluation résistance à la lumière après test
PC989	Chartreuse	II	2
PC992	Aqua clair	III	2
PC993	Rose chaud	V	1
PC994	Rouge quadri	V	1
PC995	Mûre	V	1
PC996	Raisin noir	II	2
PC997	Beige	I	3
PC1001	Rose saumon	V	1
PC1002	Orange jaunâtre	V	0
PC1003	Orange d'Espagne	I	2
PC1004	Chartreuse jaune	III	2
PC1005	Lime	V	1
PC1006	Vert perroquet	I	3
PC1007	Violet impérial	V	1
PC1008	Violet de Parme	V	1
PC1009	Pourpre dahlia	V	1
PC1010	Orange Déco	discontinué	0
PC1011	Jaune déco	IV	2
PC1012	Jasmin	II	2
PC1013	Pêche déco	IV	0
PC1014	Rose déco	IV	0
PC1015	Bleu déco	discontinué	2
PC1016	Bleu vert déco	discontinué	3
PC1017	Rose argile	IV	1
PC1018	Rose pâle	IV	1
PC1019	Beige rosé	III	1
PC1020	Vert céladon	III	2
PC1021	Vert jade	I	3
PC1022	Bleu méditerranéen	II	3
PC1023	Bleu nuage	III	1
PC1024	Bleu ardoise	IV	1
PC1025	Pervenche	V	1
PC1026	Lavande grise	III	1

I = Excellent
II = Très bon
III = Bon

IV = Passable
V = Pauvre

0 = Changement ou palissement inacceptable
1 = Changement ou palissement nettement perceptible
2 = Changement ou palissement à peine perceptible
3 = Aucun changement ou palissement perceptible

Numéro couleur	Nom couleur	Évaluation résistance à la lumière	Évaluation résistance à la lumière après test
PC1027	Bleu paon	III	2
PC1028	Bronze	I	3
PC1029	Rouge acajout	IV	2
PC1030	Framboise	III	2
PC1031	Brun henné	I	3
PC1032	Orange citrouille	II	3
PC1033	Orange minéral	I	3
PC1034	Verge d'or	I	3
PC1035	Jaune néon	V	0
PC1036	Orange néon	V	0
PC1037	Rouge néon	discontinué	0
PC1038	Rose néon	V	0
PC1039	Vert néon	discontinué	0
PC1040	Bleu électrique	III	2
PC1041	Acier	discontinué	3
PC1050	Gris chaud 10%	I	3
PC1051	Gris chaud 20%	I	3
PC1052	Gris chaud 30%	I	3
PC1054	Gris chaud 50%	I	3
PC1056	Gris chaud 70%	I	3
PC1058	Gris chaud 90%	I	3
PC1059	Gris froid 10%	I	3
PC1060	Gris froid 20%	I	3
PC1061	Gris froid 30%	I	3
PC1063	Gris froid 50%	I	3
PC1065	Gris froid 70%	I	3
PC1067	Gris froid 90%	I	3
PC1068	Gris français 10%	I	3
PC1069	Gris français 20%	I	3
PC1070	Gris français 30%	I	3
PC1072	Gris français 50%	I	3
PC1074	Gris français 70%	I	3
PC1076	Gris français 90%	I	3

I = Excellent
II = Très bon
III = Bon

IV = Passable
V = Pauvre

0 = Changement ou palissement inacceptable
1 = Changement ou palissement nettement perceptible
2 = Changement ou palissement à peine perceptible
3 = Aucun changement ou palissement perceptible

Numéro couleur	Nom couleur	Évaluation résistance à la lumière	Évaluation résistance à la lumière après test
PC1078	Cerise noire	I	3
PC1079	Lac bleu violet	V	1
PC1080	Beige sienne	II	3
PC1081	Marron	II	2
PC1082	Chocolat	I	3
PC1083	Beige mastic	III	2
PC1084	Racine de gingembre	II	3
PC1085	Beige pêche	III	2
PC1086	Bleu azuré clair	III	1
PC1087	Bleu poudre	I	3
PC1088	Turquoise doux	III	2
PC1089	Sauge pâle	V	0
PC1090	Vert varech	II	2
PC1091	Ocre vert	I	2
PC1092	Nectar	I	3
PC1093	Rose coquillage	III	2
PC1094	Brun banc de sable	I	3
PC1095	Framboise noire	I	3
PC1096	Vert irlandais	I	2
PC1097	Vert mousse	IV	2
PC1098	Artichaut	I	2
PC1099	Expresso	I	3
PC1100	Bleu porcelaine	IV	2
PC1101	Bleu denim	III	2
PC1102	Lac bleu	V	1
PC1103	Mer des Caraïbes	V	0

I = Excellent
II = Très bon
III = Bon

IV = Passable
V = Pauvre

0 = Changement ou palissement inacceptable
1 = Changement ou palissement nettement perceptible
2 = Changement ou palissement à peine perceptible
3 = Aucun changement ou palissement perceptible