

9000-9400 PIGMENTOS

PIGMENTO	COLOR	TIPO DE PIGMENTO	ÍNDICE DE COLOR	SÓLIDOS C.A. %	SOLIDEZ LUZ 40H	MIGRACIÓN AL PVC. 80°C	COBERTURA	OBSERVACIONES
					TONO LLENO	5% SOBRE BLANCO		
PC 9005	Pardo rojo	Oxido de hierro	-	27	8	8	5	Más Alta
PC 9006	Rojo	Azometalizado	Red 48:8	13	8	6	3	Media
PC 9007	Burdeos	Azometalizado	Red 63:1	28	8	3	2	Media
PC 9009	Ocre	Oxido de hierro	Yellow 42	39	8	8	5	Más Alta
PC 9010	Verde	Ftalocianina	Green 7	12,5	8	8	5	Media
PC 9016	Fucsia	Naftol	Red 146	13	6	5	4	Media
PC 9017	Violeta	Dioxacina	Violet 23	11	8	8	5	Media
PC 9055	Pardo oscuro	Oxido de hierro	Brown 43	28	8	8	5	Alta
PC 9066	Rosa	Quinacridona	Red 122	16	8	8	3 a 4	Media
PC 9073	Amarillo	Diarilida	Yellow 13	27	8	8	3 a 4	Alta
PC 9074	Narajna	Dinitranilina	Orange 34	25	8	8	3 a 4	Más Alta
PC 9076	Rojo	Azometalizado	Red 48:8	41	5	5	4	Más Alta
PC 9083	Limón	Diarilida	Yellow 83	21	8	8	5	Alta
PC 9125	Negro	Negro de humo	Black 7	14,5	8	8	4 a 5	Más Alta
PC 9201	Blanco	Bióxido de Titanio	White 6	51	8	8	5	Más Alta
PC 9202	Negro	Negro de humo	Black 7	13	8	8	5	Más Alta
PC 9211	Blanco	Bióxido de Titanio	White 6	51	8	8	5	Más Alta
PC 9401	Blanco	Bióxido de Titanio	White 6	51	8	8	5	Más Alta
PC 9005 CS	Pardo rojo	Oxido de hierro	Red 101	53	8	8	5	Muy alta

PIGMENTO	COLOR	TIPO DE PIGMENTO	ÍNDICE DE COLOR	SÓLIDOS C.A. %	SOLIDEZ LUZ 40H	MIGRACIÓN AL PVC. 80°C	COBERTURA	OBSERVACIONES
PC 9008 CS	Azul	Ftalocianina	Blue 15:1	23,5	8	8	5	Media
PC 9009 CS	Ocre	Oxido de hierro	Yellow 42	50	8	8	5	Muy alta
PC 9125 CS	Negro	Negro de humo	Black 7	19	8	8	5	Muy alta
PC 221 CS	Blanco	Bióxido de titanio	White 6	55	8	8	5	Muy alta