

Pigmentos Orgânicos
Para Plásticos e Borracha





Forscher

Colours & Effects

Cor pura	Tom	Nome do Produto	Código	Tipo	Descrição	Polyolefins	PVC	PS	PUR	Rubber
		Yellow 13	1126-003	Diarylde	Amarelo econômico de tonalidade forte e média. Temperatura de processamento limitada a no máximo 200°C.	○	●		○	●
		Yellow 14	1140-001	Diarylde	Verde econômico de tonalidade.	○	●		○	●
		Yellow 17	1124-001	Diarylde	Verde de tonalidade forte, com excelente resistência à luz.	○	●		○	●
		Yellow 62	1131-001	Monoazo, Ca	Amarelo de tonalidade suave, com excelente resistência ao calor e à luz, utilizado como substituto do diarylide.	●	●	○	○	●
		Yellow 62	1131-K62	Monoazo, Ca	Amarelo de tonalidade suave, com excelente resistência ao calor, à luz e propriedades de resistência, utilizado como substituto do diarylide.	●	●	○	○	●
		Yellow 81	1159-001	Diarylde	Amarelo de tonalidade verde muito brilhante, com excelente resistência à luz. Adequado como substituto do cromo primrose. Temperatura de processamento limitada a no máximo 200°C.	○	●			●
		Yellow 83	1160-003	Diarylde	Amarelo de tonalidade avermelhada, com excelente resistência à luz e propriedades de resistência. Temperatura de processamento limitada a no máximo 200°C.	○	●		○	●
		Yellow 110	1110-001	Isoindolinone	Amarelo de tonalidade avermelhada, com excelentes propriedades de resistência geral.	●	●	●	●	○
		Yellow 138	1148-002	Quinophthalone	Amarelo de tonalidade verde, com muito boa resistência à luz e estabilidade térmica.	●	●	●	●	●
		Yellow 139	1129-001	Isoindolinone	Amarelo de tonalidade avermelhada, com muito boa resistência ao calor e à luz. Adequado como substituto do cromo médio.	○	●		●	●
		Yellow 151	1122-001	Benzimidazolone	Amarelo de tonalidade verde, com excelente resistência à luz e boa estabilidade térmica.	●	●	○		●
		Yellow 155	1135-002	Bisacetoacetarylide	Amarelo de tonalidade média, com excelente resistência à luz e boa estabilidade térmica.	●	●	●	●	●
		Yellow 168	1130-001	Monoazo, Ca	Amarelo de tonalidade verde, com excelente resistência ao calor e à luz, utilizado como substituto do diarylide.	●	●	○	○	○
		Yellow 180	1181-001	Benzimidazolone	Amarelo de tonalidade suave, com muito boa resistência à luz e excelente estabilidade térmica. Adequado como substituto do Cromo Limão	●	●	●	●	●
		Yellow 183	1183-001	Monoazo, Ca	Amarelo de tonalidade avermelhada, com excelente estabilidade térmica. Adequado como substituto do cromo médio.	●	○	●		



Forscher

Colours & Effects

Cor pura	Tom	Nome do Produto	Código	Tipo	Descrição	Polyolefins	PVC	PS	PUR	Rubber
		Yellow 183	1183-002	Monoazo, Ca	Amarelo de tonalidade verde, com excelente estabilidade térmica. Adequado como substituto do cromo médio.	●	○	●		
		Yellow 184	2012-001	Bismuth vanadate	Tonalidade verde com excelente estabilidade térmica.	●	●	●	●	●
		Yellow 191	2008-002	Monoazo pyrazolone, Ca	Tonalidade com excelente estabilidade térmica.	●	●	●	○	○
		Yellow 194	2010-001	Benzimidazolone	Tonalidade verde, com excelente resistência à luz e boa estabilidade térmica.	●	●	●	●	●
		Orange 13	1151-003	Diarylide	Tonalidade amarela, laranja econômica, temperatura de processamento limitada a no máximo 200°C.	○	●		○	●
		Orange 34	1156-002	Diarylide	Laranja de tonalidade avermelhada, com boa resistência à luz em tonalidades fortes. Temperatura de processamento limitada a no máximo 200°C.		●		○	●
		Orange 64	1164-001	Azoheterocyclus	Laranja vermelha brilhante, com excelente resistência à luz, estabilidade térmica e resistência ao sangramento.	●	●	●	●	●
		Red 48:2	3120-004	BONA, ca	Vermelho de tonalidade forte e azulada, com muito boas propriedades de resistência geral.	●	●	○	●	●
		Red 48:3	3124-002	BONA, Sr	Vermelho de tonalidade suave, com propriedades de resistência geral.	●	●	○	●	●
		Red 53:1	3110-002	β Naphthol, Ba	Vermelho de tonalidade azul brilhante, com excelente resistência à luz, estabilidade térmica e resistência ao sangramento.	●	●	●	○	●
		Red 57:1	3160-001	BONA, Ca	Vermelho de tonalidade azul econômica, com muito boas propriedades de resistência geral.	●	●	○	●	●
		Red 122	3122-003	Quinacridone	Vermelho de tonalidade azul brilhante, com excelente resistência à luz, estabilidade térmica e resistência ao sangramento.	●	●	●	●	●
		Red 144	3244-001	Disazo Condensation	Vermelho de tonalidade suave, com excelente resistência à luz, estabilidade térmica e resistência ao sangramento.	●	●	●	○	●
		Red 149	2125-001	Perylene	Vermelho de tonalidade média forte, com excelente estabilidade térmica, excelente resistência à luz e resistência ao sangramento.	●	●	●	●	●
		Red 166	3266-001	Disazo Condensation	Vermelho de tonalidade amarelada brilhante, com excelente estabilidade térmica e muito boa resistência à luz.	●	●	●	●	●



Forscher

Colours & Effects

Cor pura	Tom	Nome do Produto	Código	Tipo	Descrição	Polyolefins	PVC	PS	PUR	Rubber
		Red 170	3128-001	Naphthol AS	Vermelho de tonalidade forte e suave, com muito boa resistência ao calor e à luz.	●				
		Red 170	3128-002	Naphthol AS	Vermelho de tonalidade suave e brilhante, com muito boa resistência ao calor e à luz.	●				
		Red 176	3256-001	Benzimidazolone	Vermelho de tonalidade azulada, com propriedades de resistência geral.	●	●	●	●	●
		Red 177	3157-001	Anthraquinone	Vermelho de tonalidade azulada, com propriedades de resistência geral.	●	●	●		
		Red 185	3136-001	Benzimidazolone	Vermelho azulado, com muito boa estabilidade térmica e resistência ao sangramento.	○	●	○		
		Red 254	3135-001	DPP	Tonalidade azul, transparente e forte, com excelente resistência à luz e estabilidade térmica.	●	●	●		
		Violet 19	6219-001	Quinacridone	Vermelho profundo com tonalidade violeta, com excelente resistência à luz, estabilidade térmica e resistência ao sangramento.	●	●	●	●	●
		Violet 19	6219-003	Quinacridone	Violeta de tonalidade avermelhada, com excelente resistência à luz e estabilidade térmica.	●	●	●	●	●
		Violet 23	6260-003	Dioxazin	Violeta de tonalidade azulada, com excelente resistência à luz e estabilidade térmica.	●	●	●	●	●
		Violet 23	6260-009	Dioxazin	Violeta forte e brilhante, com excelente resistência à luz e estabilidade térmica.	○	●	○	●	●
		Blue 15:1	4372-004	Cu Phthalo, α	Excelentes propriedades de resistência geral.	●	●	●	○	●
		Blue 15:3	4382-007	Cu Phthalo, β	Excelente resistência geral.	●	●	●	●	●
		Green 7	5436-373	Cu Phthalo	Excelente resistência geral.	●	●	●	●	●

● Recomendado ○ Potencial de Uso