



TRIPRINT

Tom Pleno	Corte 1:10	TRIPRINT
		Amarelo TG
		Amarelo TGR
		Amarelo T2R
		Laranja TOR
		Vermelho T2R
		Vermelho TGB

Teor Aproximado Pigmento %	Resistência a Temperatura 3%	Resistência a Temperatura 1:9	Solidez à Luz 3%	Solidez à Luz 1:9	Solidez Ácidos / Álcalis	Solidez à Solventes
45	160	140	6	5	5	2 - 3
40	180	170	5	4	5	5
40	200	180	6	4	5	4 - 5
45	200	200	4	3	5	4 - 5
45	180	160	6	3 - 4	5	3 - 4
50	180	170	7	5	5	3 - 4



TRIPRINT

Tom Pleno

Corte 1:10

TRIPRINT



Vermelho TB2



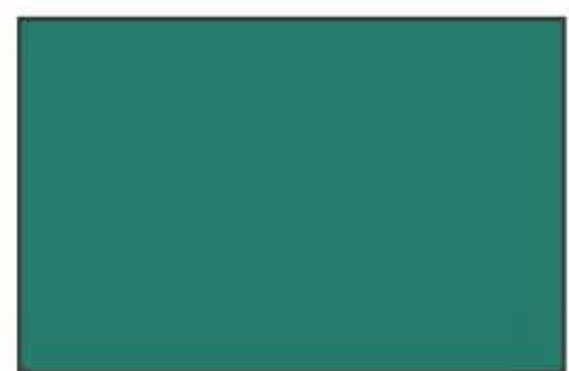
Vermelho TBT



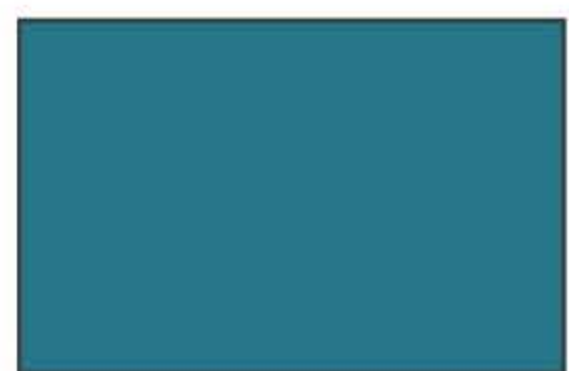
Azul TRB



Azul TBL



Verde TTW



Turquesa TGT

Teor Aproximado Pigmento %	Resistência a Temperatura 3%	Resistência a Temperatura 1:9	Solidez à Luz 3%	Solidez à Luz 1:9	Solidez Ácidos / Álcalis	Solidez à Solventes
40	200	180	6	5	5	4 - 5
40	200	180	5	5	5	3 - 4
50	180	180	8	8	5	5
45	180	170	8	8	5	5
50	200	180	8	8	5	5
45	200	180	8	8	5	5



TMX



TRIPRINT

Tom Pleno	Corte 1:10	TRIPRINT
		Castanho TBB
		Violeta TR
		Marinho TB
		Preto TLT
		Branco TPG

Teor Aproximado Pigmento %	Resistência a Temperatura 3%	Resistência a Temperatura 1:9	Solidez à Luz 3%	Solidez à Luz 1:9	olidez Ácidos / Álcalis	Solidez à Solventes
45	160	150	4	3	5	5
30	200	170	7	5	5	5
50	180	180	7	7	5	5
45	200	200	8	8	5	5
60	180	180	8	8	5	5

