

Tom Pleno	Corte 1:10	TRIPRINT				
		AmareloTG				
		Amarelo TGR				
		AmareloT2R				
		LaranjaTOR				
		Vermelho T2R				
		Vermelho TGB				

<u> </u>							
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	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	



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



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	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



	ISO 90	TRIPRINT	Teor Aproximado Pigmento %	Resistência a Temperatura 3%	Resistência a Temperatura 1:9	Solidez à Luz 3%	Solidez à Luz 1:9	Tamanho de Partícula (µm)
Tom Pleno	<b>Corte 1:10</b>	Fluorescente						of
		Amarelo Flúor DRS	50	180	180	2	2	< 5
		Laranja Flúor DRS	50	180	180	2	2	< 5
		Magenta Flúor DRS	50	180	180	2	2	< 5
		Pink Flúor DRS	50	180	180	2	2	< 5
		Verde Flúor DRS	50	180	180	2	2	< 5
		Azul Flúor DRS	50	180	180	2	2	< 5
		Violeta Flúor DRS	50	180	180	2	2	< 5