

TTR Z500

RESINA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Cor	Preto
Espessura do filme de poliéster (μm)	4,5 \pm 0,5
Espessura total do filme (μm)	8,3 \pm 0,5
Gramatura da camada de silicone (g/m^2)	0,030 \pm 0,005
Ponto de fusão da tinta ($^{\circ}C$)	85
Resistência ao calor ($^{\circ}C$)	200
Velocidade recomendada (IPS)	8
Enrolamento	IN e OUT
Substratos indicados	Filmes PET, PVC, BOPP, películas flexíveis para embalagens, polietileno de baixa e alta densidade.

Resistência à abrasão	10
Resistência ao calor	10
Densidade de impressão	9
Sensibilidade	7
Resistência a solventes	10
Versatilidade	7