

TTR NE350

NEAR EDGE

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)	$0,025 \pm 0,005$
Ponto de fusão da tinta ($^{\circ}C$)	85
Resistência ao calor ($^{\circ}C$)	200
Velocidade recomendada (IPS)	até 8
Enrolamento	IN e OUT
Substratos indicados	Papel laminado tipo couchê, papel não laminado (opaco), papel transtherm, BOPP, polietileno de alta e baixa densidade, PET, PVC e polipropileno

Resistência à abrasão	9
Resistência ao calor	9
Densidade de impressão	10
Sensibilidade	8
Resistência a solventes	10
Versatilidade	7