

# TTR G50

CERA

- ▶ ALTA DEFINIÇÃO COM BAIXA TEMPERATURA
- ▶ ALTA DENSIDADE DE IMPRESSÃO
- ▶ TRATAMENTO ANTIESTÁTICO

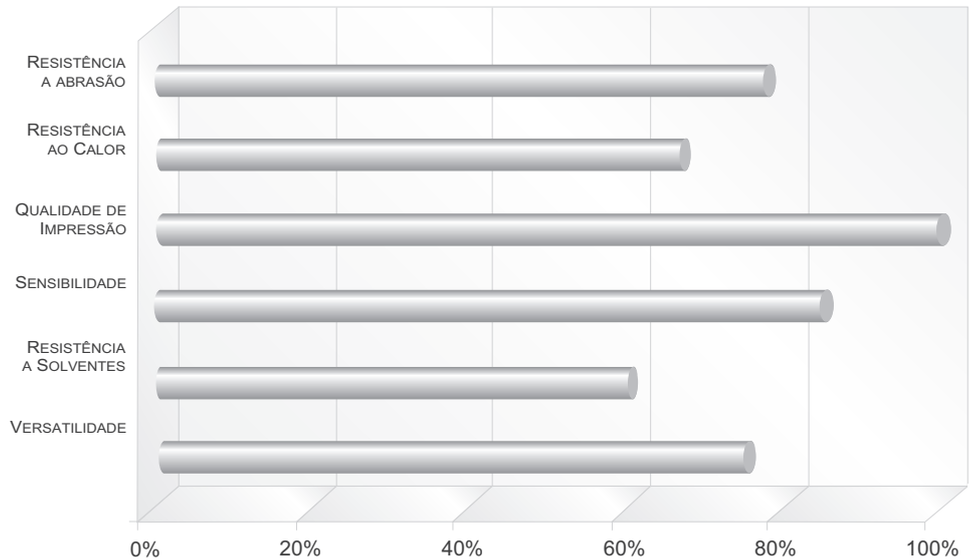
O RIBBON DE CERA G50 É UM PRODUTO MUITO FLEXÍVEL E ATENDE UMA GRANDE QUANTIDADE DE MATERIAIS NA HORA DE IMPRIMIR.

É UTILIZADO PARA A IMPRESSÃO DE CÓDIGO DE BARRAS E INFORMAÇÕES VARÁVEIS EM PAPEL E ETIQUETAS AUTOADESIVAS.

A QUALIDADE DA IMPRESSÃO É EXCELENTE, ISTO PELA ESTRUTURA E COMPOSIÇÃO DA FITA. É POSSÍVEL UTILIZAR O RIBBON G42 EM ALGUNS MATERIAIS SINTÉTICOS COMO POLIETILENO E POLIPROPILENO, ASSIM COMO TAMBÉM, EM PAPEL TRANSTHERM E PAPEL COUCHÊ.

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICAS

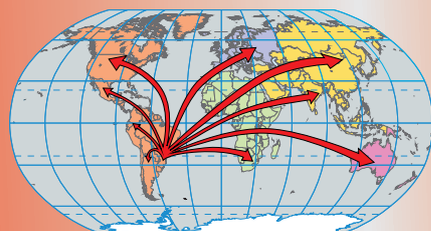
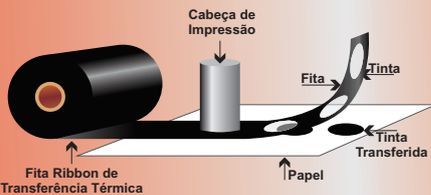
COLOR	NEGRO
ESPESSURA DA FITA DE POLIÉSTER	4.5 µM
GRAMATURA CAPA DE SILICONE	0.030 ± 0.005 G/M <sup>2</sup>
GRAMATURA CAPA DE TINTA	3.1 ± 0.2 G/M <sup>2</sup>
PONTO DE FUSÃO DA TINTA	75°C
VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DO FLAT	6 IPS
SUBSTRATOS INDICADOS	PAPEL LAMINADO TIPO COUCHÊ
	PAPEL NÃO LAMINADO OPACO
	PAPEL TRANSTHERM
	PAPEL SIMILAR



## EXEMPLOS DE APLICAÇÕES



**THERMAL TRANSFER RIBBONS**



EXPORTAMOS PARA MAIS DE 40 PAÍSES