Fitas de transferência térmica para

Termorretrátil e TipTags

A tecnologia de impressão por transferência térmica é baseada no aquecimento de certos pontos na cabeça de impressão. Isso transfere a tinta com muita precisão da fita para a superfície do material impresso. Todas as fitas HellermannTyton consistem numa composição de resina especial para maximizar o desempenho de impressão. Em combinação com as impressoras HellermannTyton, as fitas garantem a mais alta qualidade de impressão em todos os materiais de identificação por transferência térmica da HellermannTyton.

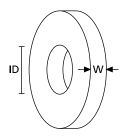
Características e Benefícios

- Fitas de transferência térmica para resultados de impressão de alta qualidade em tubos termorretráteis e etiquetas de identificação
- As fitas são projetadas especificamente para maximizar o desempenho de impressão para o material recomendado



Fitas para impressão em tubos e Tiptags.

ID: O diâmetro interno normal do núcleo para todas as fitas é de 25,4 mm.



TIPO	Material Recomendado	Cor	Largura (W)	Compr. do Rolo	Código
TTRHTWH 70MM	TAGPU	Branco (WH)	70,0	300 m	556-00209
TTRHTWH 100MM	TAGPU	Branco (WH)	100,0	300 m	556-00211
TTRHTBK 70MM	TAGPU	Preto (BK)	70,0	300 m	556-00204
TTRHTBK 100MM	TAGPU	Preto (BK)	100,0	300 m	556-00210
TT8220UT8 110MM	TCGT, TULT	Prata (SR)	110,0	300 m	556-00161
TTDTHOUT 40MM	TCGT, TULT, TLFX, TLFD, TIPTAG	Preto (BK)	40,0	300 m	556-00139
TTDTHOUT 60MM	TCGT, TULT, TLFX, TLFD, TIPTAG	Preto (BK)	60,0	300 m	556-00140
TTDTHOUT 100MM	TCGT, TULT, TLFX, TLFD, TIPTAG	Preto (BK)	100,0	300 m	556-00141
TTRW 30MM	TCGT, TULT, TTAGMC	Branco (WH)	30,0	300 m	556-00125
TTRW 60MM	TCGT, TULT, TTAGMC	Branco (WH)	60,0	300 m	556-00137
TTRC+ 30MM	TIPTAG PU, TAGPU	Preto (BK)	30,0	300 m	556-00114
TTRC+ 60MM	TIPTAG PU, TAGPU	Preto (BK)	60,0	300 m	556-00115
TTRC+ 100MM	TIPTAG PU, TAGPU	Preto (BK)	100,0	300 m	556-00103

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.