

FILM CONTINUO TTF

per stampanti a trasferimento termico, su rotolo

Il film continuo per stampanti a trasferimento termico è prodotto con materiali ad elevata resistenza e durata nel tempo: questi materiali sono trattati superficialmente per accettare il pigmento del nastro scaldato dalla testa di stampa della stampante.



FILM CONTINUO TTF



FILM CONTINUO TTF

Elenco dei prodotti

TTF

Prodotti correlati

Stampanti

Stampante a trasferimento termico per rotoli ROLLY2000 990910 - ROLLY2000

Stampante a trasferimento termico ROLLY3000 - ROLLY3000

TTF-WVYG

Colore	Bianco
Materiale	Film PVC (outdoor)
Spessore	0,08 mm
Resistenza ai raggi UV	****
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	70 °C
Temperatura minima di applicazione	10 °C
Temperatura massima di applicazione	40 °C

Tipo	Larghezza	Lunghezza	Imballo standard	SWcode
8506012WVYG	25,4 mm	125 mm	1	4287
8506003WVYG	35 mm	125 mm	1	4280
8506004WVYG	40 mm	125 mm	1	4281
8506011WVYG	50 mm	125 mm	1	4283
8506010WVYG	58 mm	125 mm	1	
8506001WVYG	80 mm	125 mm	1	4282
8506000WVYG	105 mm	125 mm	1	4284

TTF-YVYG

Materiale	Film PVC (outdoor)
Colore	Giallo
Spessore	0,08 mm
Resistenza ai raggi UV	****
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	70 °C
Temperatura minima di applicazione	10 °C
Temperatura massima di applicazione	40 °C

Tipo	Larghezza	Lunghezza	Imballo standard	SWcode
8506012YVYG	25,4 mm	125 mm	1	4287
8506000YVYG	105 mm	125 mm	1	4284
8506001YVYG	80 mm	125 mm	1	4282
8506003YVYG	35 mm	125 mm	1	4280
8506004YVYG	40 mm	125 mm	1	4281
8506011YVYG	50 mm	125 mm	1	4283
8506010YVYG	58 mm	125 mm	1	

TTF-SVYG

Colore	Grigio metallizzato
Materiale	Film PVC (outdoor)
Spessore	0,07 mm
Resistenza ai raggi UV	****
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	70 °C
Temperatura minima di applicazione	10 °C
Temperatura massima di applicazione	40 °C

Tipo	Larghezza	Lunghezza	Imballo standard	SWcode
8506012SVYG	25,4 mm	125 mm	1	4287
8506000SVYG	105 mm	125 mm	1	4284
8506001SVYG	80 mm	125 mm	1	4282
8506003SVYG	35 mm	125 mm	1	4280
8506004SVYG	40 mm	125 mm	1	4281
8506011SVYG	50 mm	125 mm	1	4283
85060010VYG	58 mm	125 mm	1	

TTF-PPYG

Materiale	Film poliestere
Colore	Grigio metallizzato
Spessore	0,05 mm
Resistenza ai raggi UV	**
Temperatura minima di utilizzo	-40 °C
Temperatura massima di utilizzo	140 °C
Temperatura minima di applicazione	10 °C
Temperatura massima di applicazione	40 °C

Tipo	Larghezza	Lunghezza	Imballo standard	SWcode
8506012PPYG	25,4 mm	125 mm	1	4287
8506000PPYG	105 mm	125 mm	1	4284
8506001PPYG	80 mm	125 mm	1	4282
8506003PPYG	35 mm	125 mm	1	4280
8506004PPYG	40 mm	125 mm	1	4281
8506011PPYG	50 mm	125 mm	1	4283
8506010PPYG	58 mm	125 mm	1	

TTF-CPYG

Colore	Trasparente
Materiale	PET
Spessore	0,02 mm
Resistenza ai raggi UV	***
Temperatura minima di utilizzo	-40 °C
Temperatura massima di utilizzo	125 °C
Temperatura minima di applicazione	10 °C
Temperatura massima di applicazione	40 °C

Tipo	Larghezza	Lunghezza	Imballo standard	SWcode
8506012CPYG	25,4 mm	125 m	1	4287
8506000CPYG	105 mm	125 m	1	4284
8506001CPYG	80 mm	125 m	1	4282
8506003CPYG	35 mm	125 m	1	4280
8506004CPYG	40 mm	125 m	1	4281
8506010CPYG	58 mm	125 m	1	4285
8506011CPYG	50 mm	125 m	1	4283

TTF-WPYG

Colore	Bianco
Materiale	Film poliestere
Spessore	0,05 mm
Resistenza ai raggi UV	*
Temperatura minima di utilizzo	-40 °C
Temperatura massima di utilizzo	140 °C
Temperatura minima di applicazione	10 °C
Temperatura massima di applicazione	40 °C

Tipo	Larghezza	Lunghezza	Imballo standard	SWcode
8506012WPYG	25,4 mm	125 mm	1	4287
8506000WPYG	105 mm	125 mm	1	4284
8506001WPYG	80 mm	125 mm	1	4282
8506003WPYG	35 mm	125 mm	1	4280
8506004WPYG	40 mm	125 mm	1	4281
8506010WPYG	58 mm	125 mm	1	
8506011WPYG	50 mm	125 mm	1	4283

TTF-WCYG/5

Colore	Bianco
Materiale	Film PVC retroriflettente
Spessore	0,08 mm
Resistenza ai raggi UV	****
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	70 °C
Temperatura minima di applicazione	10 °C
Temperatura massima di applicazione	40 °C

Tipo	Larghezza	Lunghezza	Imballo standard	SWcode
8506007WCYG/5	35 mm	24 m	1	4280
8506008WCYG/5	80 mm	24 m	1	4282
8506006WCYG/5	105 mm	24 m	1	4284

TTF-YCYG/5

Colore	Giallo
Materiale	Film PVC retroriflettente
Spessore	0,08 mm
Resistenza ai raggi UV	****
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	70 °C
Temperatura massima di applicazione	40 °C
Temperatura minima di applicazione	10 °C

Tipo	Larghezza	Imballo standard	SWcode	Lunghezza
8506007YCYG/5	35 mm	1	4280	24 m
8506008YCYG/5	80 mm	1	4282	24 m
8506006YCYG/5	105 mm	1	4284	24 m

TTF-BCYG/5

Colore	Blu
Materiale	Film PVC retroriflettente
Spessore	0,08 mm
Resistenza ai raggi UV	****
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	70 °C
Temperatura minima di applicazione	10 °C
Temperatura massima di applicazione	40 °C

Tipo	Larghezza	Imballo standard	SWcode
8506009BCYG/5	115 mm	1	4286

TTF-WVRG

Colore	Bianco
Materiale	PVC rigido laminato
Spessore	0,4 mm
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	70 °C

Tipo	Larghezza	Imballo standard	Lunghezza
8506002WVRG	100 mm	1	25 m

TTF-YVRG

Colore	Giallo
Materiale	PVC rigido laminato
Spessore	0,4 mm
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	70 °C

Tipo	Larghezza	Imballo standard	Lunghezza
8506002YVRG	100 mm	1	25 m