

NASTRO	FORMULAZIONE	TESTINA	COLORI	SU CARTA BIANCA	SU CARTA MORBIDA/LAMINATA	SU SUPERFICI PLASTICHE	VELOCITÀ DI STAMPA	DEFINIZIONE EDGE	DENSITÀ OTTICA DI STAMPA	EN 71 PARTE 3	CERTIFICATO BEGA	RESISTENZA ALL'ABRAZIONE	RESISTENZA ALLA SBAVATURA	RESISTENZA ALLA BENZINA	RESISTENZA ALL'ETANOLO	COMMENTI
TTF K 100 N	CERA	FH	NERO	•	•	•	•	•	•		Si	•	•			Nastro cera di largo consumo con eccellente rapporto qualità/prezzo. Ideale per applicazioni standard.
TTF K 104 N	CERA	FH	NERO	•	•	•	•	•	•	Si	Si	•	•			Nastro cera premium, eccellente su carta ruvida e patinata. Può essere utilizzato con buoni risultati anche su superfici plastiche.
TTF 996573	CERA	FH	NERO	•	•	•	•	•	•	Si	Si	•	•			Nastro simile al K 104 N. Migliorata la densità di stampa e le resistenze a graffio, abrasione e sbavature.
TTF K 101	CERA	FH	NERO	•	•	•	•	•	•	Si	Si	•	•			Nastro cera arricchito, adatto per tutti i tipi di carta ruvida. Alta densità. Paragonato agli altri nastri wax possiede la più universale gamma di applicazioni.
TTF K 103	CERA	FH	NERO	•	•	•	•	•	•	Si	Si	•	•			Qualità collocata tra i nastri cera e cera/resina. Adatta ad applicazioni speciali (es. su PE). Ha una buona resistenza all'abrasione.
TTF K 200 D	CERA/RESINA	FH	NERO		•	•	•	•	•	Si	Si	•	•			Nastro cera/resina con bassa percentuale di resina. Eccellente su carta e buona adesione sulle materie plastiche. Buona resistenza all'abrasione e allo strofinamento ed al calore.
TTF K 200	CERA/RESINA	FH	PER TUTTI I COLORI DISPONIBILI VEDERE LA BROCHURE	•	•	•	•	•	•	Si	Si	•	•			Nastro simile al K 200 D. Contiene maggiore quantità di inchiostro rispetto al K 200 D. Necessita di più energia nella stampa rispetto ad una qualità wax. Disponibile in diversi colori
TTF K 300	CERA/RESINA	FH	BIANCO		•	•	•	•	•	Si	Si	•	•	•	•	Qualità cera/resina (50-50) particolarmente indicato per il settore alimentare (carta patinata o materie plastiche da imballaggio). Buona resistenza al graffio, al calore ed alla benzina.
TTF K 302	CERA/RESINA	FH	NERO		•	•	•	•	•	Si	Si	•	•	•	•	Qualità cera/resina (50-50) particolarmente indicato per superfici plastiche o per carte estremamente lisce o patinate. Effetto estetico superiore al K 300 e maggiori doti di resistenza.
TTF K 305	CERA/RESINA	FH	NERO		•	•	•	•	•	Si	Si	•	•	•	•	Qualità cera/resina premium, simile al K 302. Ottima resistenza al graffio e allo strofinamento.
TTF K 500	RESINA	FH/TE	NERO, BIANCO, COLORATI (PER TUTTI I COLORI DISPONIBILI, VEDERE LA BROCHURE)			•	•	•	•	Si		•	•	•	•	Nastro resina studiato appositamente per le superfici plastiche. E' particolarmente indicato per il settore cards. Eccellente resistenza al graffio, all'abrasione e allo strofinamento, all'alcohol e alla benzina.
TTF K 501	RESINA	FH/TE	NERO, BIANCO, COLORATI (PER TUTTI I COLORI DISPONIBILI, VEDERE LA BROCHURE)			•	•	•	•	Si		•	•	•		Nastro resina particolarmente indicato per le etichette plastiche (stampa anche su etichette in PE). Ottimo rapporto qualità/prezzo. Buona resistenza alle benzine, molto buona al graffio ed eccellente al calore ed all'abrasione.
TTF K 505	RESINA	FH/TE	NERO			•	•	•	•	Si		•	•	•		Nastro resina economico indicato per le etichette plastiche (stampa anche su etichette in PE). Ottimo rapporto qualità/prezzo. Buona resistenza al graffio.

NASTRO	FORMULAZIONE	TESTINA	COLORI	SU CARTA BIANCA	SU CARTA MORBIDA LAMINATA	SU SUPERFICI PLASTICHE	VELOCITÀ DI STAMPA	DEFINIZIONE EDGE	DENSITÀ OTTICA DI STAMPA	EN 71 PARTE 3	CERTIFICATO BEGA	RESISTENZA ALL'ABRAZIONE	RESISTENZA ALLA SBAVATURA	RESISTENZA ALLA BENZINA	RESISTENZA ALL'ETANOLO	COMMENTI
TTF K 504	RESINA	FH/TE	NERO			●	●	●	●	Si		●	●		●	Nastro resina premium universale, specialmente utilizzato su materiali in PE e superfici plastiche. Adatto anche su carta.
TTF K 5000	RESINA	FH/TE	NERO			●	●	●	●	Si		●	●	●	●	Ulteriore sviluppo del K 500 con resistenze aumentate per chi necessita di avere una stampa praticamente inattaccabile. Resiste in maniera eccellente a qualsiasi tipo di aggressione esterna (resiste anche agli acidi).
TTF K 700	CERA/RESINA	NE	PER TUTTI I COLORI DISPONIBILI VEDERE LA BROCHURE	●	●	●	●	●	●	Si	Si	●	●			Nastro cera/resina utilizzato specialmente per stampanti in linea. Adatto per stampe su carta e PE. Da usare dove è necessaria una stampa ad alta velocità.
TTF K 703	CERA/RESINA	NE	NERO	●	●	●	●	●	●	Si	Si	●	●			Nastro cera/resina per stampanti desktop (es. Avery). Adatto per stampe su carta. Può inoltre essere utilizzato su etichette plastiche. Ottimo per contorni fini. Alta densità.
TTF K 707	CERA/RESINA	NE	NERO	●	●	●	●	●	●	Si	Si	●	●			Nastro cera/resina premium per stampanti in linea (es. Markem) e desktop (es. Avery). Adatto per stampe su carta, carta trattata ed etichette plastiche (PE, PA). Ottimo per contorni fini. Alta densità. Elevata resistenza al graffio.
TTF 995488	CERA/RESINA	NE	NERO	●	●	●	●	●	●	Si	Si	●	●			Nastro cera/resina simile ai precedenti, ma con migliore effetto estetico. Maggiore accuratezza per i dettagli e maggiori resistenze. Adatto per stampe su carta e superfici plastiche.
TTF K 700 PLUS	CERA/RESINA	NE	NERO		●	●	●	●	●	Si	Si	●	●			Nastro cera/resina simile al K 700, ma con una più alta resistenza al graffio ed allo sfregamento. Adatto per stampe su foglie morbide ed etichette plastiche.
TTR K 704	RESINA	NE	NERO		●	●	●	●	●	Si		●	●			Nastro resina da usare su imballaggi in plastica. Necessita di un'alta temperatura.
TTF K 601	CERA/RESINA	FH	NERO	solo per applicazioni nel settore tessile											Nastro cera/resina per applicazioni nel settore tessile	
TTF K 8151	RESINA	FH/TE	TRASPARENTE			●	●					●	●	●	●	Nastro resina, trasparente overlay. Adatto per la stampa su cards in plastica. Alta resistenza all'abrasione e maggiore durata. Spessore del poliestere 5,7 µ.
TTF K 8350	RESINA	FH/TE	TRASPARENTE (UV)			●	●	●				●	●			Nastro resina che può essere attivato con UV. Permette di avere informazioni visibili solo se posizionato sotto una luce UV. Buona resistenza all'abrasione. Spessore del poliestere 5,7 µ.
A 992950	RECETTORE	-	TRASPARENTE			●	●					●	●			ribbon recettore, base resina

LEGENDA	
●	ECCELLENTE
●	MOLTO BUONO
●	BUONO
FH	TESTINA FLAT
TE	TESTINA TRUE EDGE
NE	TESTINA NEAR EDGE
Si	certificato disponibile (informazioni dettagliate su richiesta)

La presente tabella fornisce una visione generale dei vari prodotti.
Vi preghiamo di riferirvi alle relative schede tecniche che determinano