

NASTRI CERA RESINA

Datasheet

- > Ideale ovunque sia necessaria una resistenza allo sfregamento.
- > Pensato per materiali stampati esposti ad agenti esterni come etichette abbigliamento e cartellini pendaglio.
- > Approvato da Toshiba per la massima produttività.

La formula cera resina offre la soluzione perfetta per la stampa di etichette di qualità. Risulta la scelta ideale per l'etichettatura in ambito Retail: cartellini per abbigliamento, cartellini pendaglio, applicazioni esterne o qualsiasi etichetta che necessiti di informazioni stampate con alta qualità. La formulazione cera resina di Toshiba è in grado di sopportare condizioni meteorologiche estreme, rendendo questi nastri ideali per centri di giardinaggio o cantieri edilizi. La formula offre ottimi livelli di resistenza meccanica e si presta bene per l'utilizzo su una vasta gamma di materiali sintetici offrendo, come tutti i nastri Toshiba, immagini e codici a barre nitidi.

Essendo uno dei maggiori fornitori di nastro a trasferimento termico in Europa, ci focalizziamo sulla qualità e affidabilità per aiutare le nostre aziende clienti a crescere. I nastri Toshiba sono progettati e fabbricati con standard industriali estremamente esigenti, non esiste quindi una scelta migliore!

Come tutti i nostri prodotti, anche i nostri materiali di consumo sono pensati per migliorare l'efficienza della stampa e allo stesso tempo ridurre i costi di smaltimento. Questo non solo consente di risparmiare denaro, ma aiuta anche a creare un futuro più verde.





SPECIFICHE

Caratteristiche chiave

- > Stampa a basse temperature
- > Elevata durata
- > Ampia gamma

	AG2	AG3	AG6E	SG1F	AG1E	AG4F	SG2	SG3F	AG4	RG4	RG2	RG3	
Punto di fusione	80°C	75°C	80°C	75°C	80°C	85°C	84°C	75°C	85°C	84°C		65°C	
Spessore nastro	< 8 µm	< 9 µm	< 8 µm	< 9 µm	< 8 µm	< 9 µm							
Spessore PET	4.5 µm		4.0 µm	4.8 µm	4.5 µm			4.8 µm	4.5 µm				
Backcoating	Base silicónica			— ¹⁾	Base silicónica			— ¹⁾	Base silicónica	— ¹⁾	Base silicónica	— ¹⁾	
Max. velocità di stampa	800 mm/sec	300 mm/sec	700 mm/sec	305 mm/sec	400 mm/sec	300 mm/sec	305 mm/sec		700 mm/sec	254 mm/sec		305 mm/sec	
Colore	Nero, Bianco, Arancione, Marrone, Blu, Ciano, Rosso, Verde, Magenta, Giallo 	Nero, Bianco, Grigio, Marrone, Blu, Blu Scuro, Rosso, Rosso Scuro, Verde, Verde Scuro 	Nero, Bianco, Arancione, Marrone, Blu, Ciano, Rosso Chiaro, Verde Chiaro, Magenta, Giallo 	Nero 			Nero 			Nero, Bianco Metallizzato 	Nero 		Nero 
Stoccaggio	5-35°C 20-80% RH								5-35°C 45-85% RH				
Nero (Macbeth D19C)	2.2 ODR	2.1 ODR	2.0 ODR	1.8 ODR		2.1 ODR	1.86 ODR	1.8 ODR	1.7 ODR	1.98 ODR	2.05 ODR	2.08 ODR	
Resistenza meccanica	Nessuno danno dopo X cicli: 70 60 75			Molto buona	Nessuno danno dopo X cicli: 60 70		Molto buona		Nessuno danno dopo X cicli:	Buona			
Resistenza al calore	100°C			70°C	100°C	150°C	70°C		110°C	120°C	110°C		
Solvent resistance	None												

Le specifiche di cui sopra sono indicazioni e variano a seconda dei substrati utilizzati. Contattaci per una valutazione individuale. L'utilizzo di nastri Toshiba riduce l'usura delle parti di lavoro consentendo una riduzione del costo totale di proprietà (TCO). Proteggere la vita e la garanzia della testina di stampa utilizzando solo nastri Toshiba personalizzati per stampanti termiche. Per ulteriori informazioni e un elenco completo delle stampanti barcode e per etichette compatibili, contattare il partner locale Toshiba.

Toshiba Tec Italia Imaging Systems Spa

Via delle Industrie, 31
20883 Mezzago (MB)

¹⁾ Informazione non disponibile

Telefono
+39 039 6241711

Fax
+39 039 6241721

Website
www.toshibatec.it