



Ribbon per Trasferimento Termico:

Resina

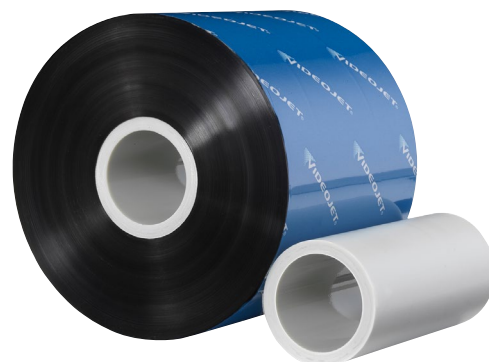
Ribbon in resina Videojet

- Sono stati progettati per garantire una maggiore aderenza su un'ampia varietà di substrati, nonché una maggiore resistenza a sbavature, abrasioni e sfaldamento.
- Assicurano ottime prestazioni nelle applicazioni caratterizzate dalla presenza di oli e lubrificanti.
- Garantiscono un'ottima resistenza alla luce e al calore.
- Si caratterizzano per una nitidezza di stampa superiore.

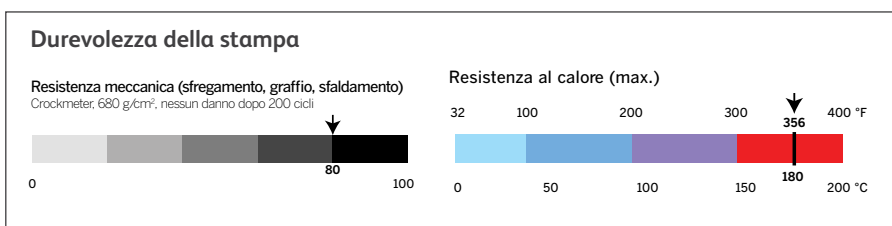
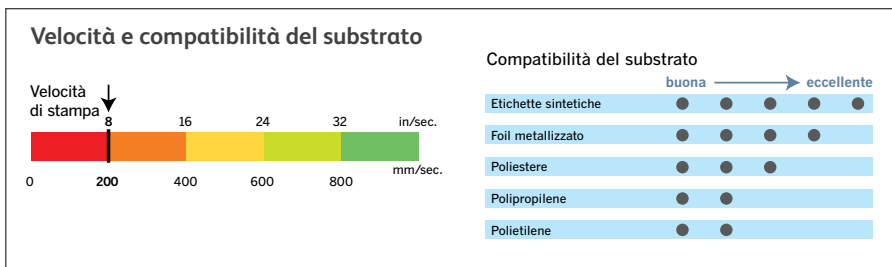
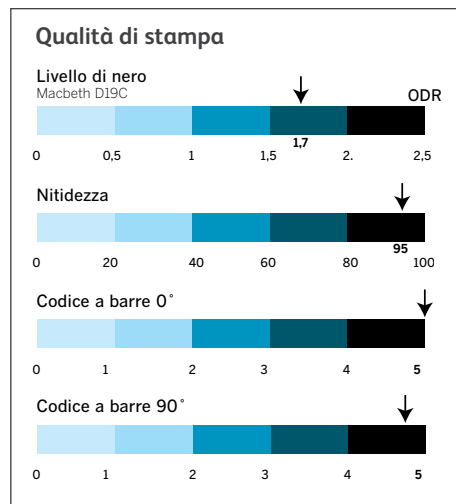
I ribbon in resina Videojet sono adatti alla stampa di codici a barre, testi, loghi, grafica, numeri di lotto e date in tempo reale, direttamente sulle pellicole del packaging. Vengono spesso utilizzati per stampa su lamine metalliche, etichette lucide e altri materiali complessi da codificare o su cui l'aderenza è critica.

Grazie all'innovativa tecnologia "backcoat" di cui sono dotati, tutti i ribbon di Videojet assicurano un'eccellente qualità della codifica e proteggono la testa di stampa, prolungandone la durata.

I ribbon Premium, disponibili in varie lunghezze, larghezze e colori, sono progettati per esprimere performance ottimali sulla gamma di stampanti a Trasferimento Termico Videojet® Serie 6X00 e Serie DataFlex®.



Performance e caratteristiche



Valutazione delle prestazioni osservate nel ribbon in resina con recettori e impostazioni della stampante ottimizzati.

Resina

Ribbon per Trasferimento Termico:

Specifiche

Film in PET

Spessore: 4,5 µm

Rivestimento posteriore

A base di silicone con proprietà antistatiche. Coefficiente di attrito: Kd < 0,2

Resistenza agli strappi

> 300 N/mm²(MD)

Inchiostro

Miscela di resine

Punto di fusione

80 °C (176 °F)

Spessore

(Nero): < 9 µm

Conservazione

12 mesi, 5-35 °C (40-95 °F); 20-80% di umidità relativa

Colori disponibili

- (K) Nero

Certificazioni e omologazioni

Metalli pesanti

Questo ribbon è conforme alla Direttiva Europea 94/62/CE.

RoHS

Questo nastro è conforme alle Direttive Europee 2011/65/UE e (UE) 2015/863.

REACH

Questo ribbon è conforme ai requisiti REACH. I ribbon Videojet non contengono sostanze pericolose (SVHC).

TSCA/CP65

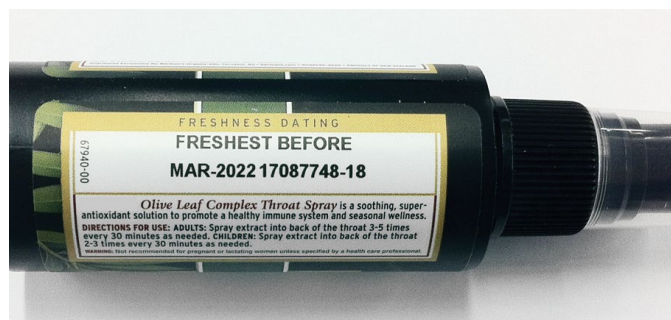
Questo ribbon è privo delle sostanze elencate nella TSCA e nella California Proposition 65.

Contatto con alimenti

Il ribbon Regular Grade è conforme alla Direttiva Europea 1935/2004/CE.

Alogeni

Questo ribbon è privo di alogeni.



Chiama il numero **+39 02 55376811**,
Scrivi all'e-mail **info.italia@videojet.com**
o visita il sito web italiano **www.videojet.it**

Videojet Italia srl
Via XXV Aprile, 66/C
20068 Peschiera Borromeo (MI)

© 2022 Videojet Technologies Inc. - Tutti i diritti riservati.

Videojet Technologies Inc. persegue il miglioramento continuo dei propri prodotti e servizi. Videojet si riserva pertanto il diritto di modificare il progetto e/o le specifiche tecniche senza preavviso.

Codice componente SL000709
ss-ribbon-resin-it-0222

