



Ribbon per il Trasferimento Termico (TTO)

Chemical-resistant

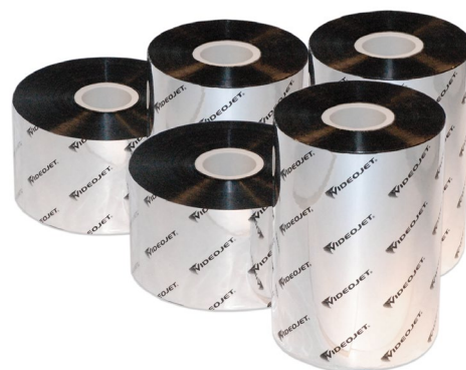
Le caratteristiche dei ribbon Chemical-resistant

- Sono stati progettati per garantire un'eccezionale resistenza ai solventi.
- Sono in grado di sostenere temperature elevate.
- Garantiscono una resistenza superiore a sbavature e abrasioni.
- Assicurano altissimi livelli di nitidezza e di resistenza allo scolorimento causato dalla luce.

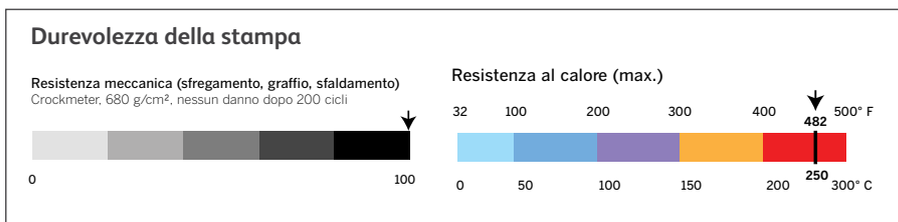
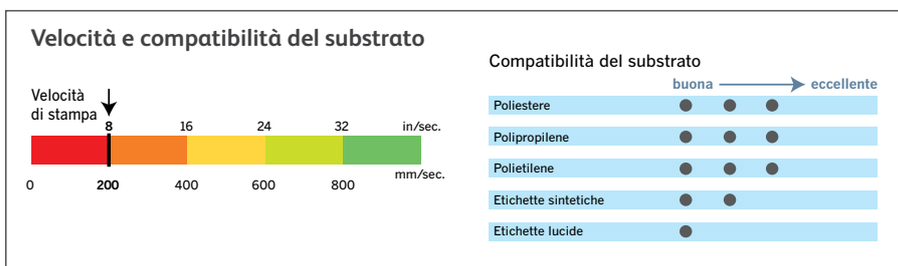
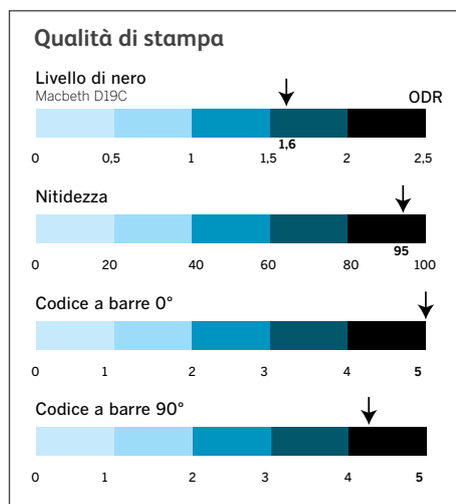
I ribbon Chemical-resistant di Videojet sono adatti alla stampa di codici a barre di alta qualità, testi di piccoli e grandi dimensioni, loghi e grafica su vari tipi di materiali sintetici, nonché su substrati cartacei rivestiti, sia lucidi che opachi. Questi ribbon sono ideali per le applicazioni che richiedono un livello elevato di resistenza al calore e agli agenti chimici, una straordinaria qualità di stampa e un'eccellente resistenza meccanica.

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 Chemical-resistant, disponibili in varie lunghezze e larghezze, sono progettati per esprimere performance ottimali sulla gamma di stampanti a Trasferimento Termico Videojet® Serie 6200 e Serie DataFlex®.



Performance e caratteristiche



Valutazione delle prestazioni osservate nel ribbon Chemical-resistant con recettori e impostazioni della stampante ottimizzati.

Chemical-resistant

Ribbon per il Trasferimento Termico (TTO)

Specifiche

Film in PET

Spessore: 4,5 µm

Rivestimento posteriore (backcoat)

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

Resistenza agli strappi

$> 300 \text{ N/mm}^2$ (MD)

Inchiostro

Miscela di resine

Punto di fusione

85° C (185° F)

Spessore

$< 8 \mu\text{m}$ (nero)

Velocità massima di stampa

200 mm/sec. (8 in/sec.)

Conservazione

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

Colori disponibili

- (K) Nero

Certificazioni e omologazioni

Metalli pesanti

Questo ribbon è conforme alla Direttiva CE 95/638. I rapporti SGS sono disponibili su richiesta.

RoHS/WEEE

Questo ribbon è conforme alle Direttive CE 2002/95 e 2002/96.

REACH

Questo ribbon è conforme ai requisiti REACH. Non contiene sostanze pericolose (SVHC).

CP65

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

Contatto con alimenti

Il ribbon Chemical-resistant è conforme alla Direttiva Europea 1935/2004/CE.

Alogeni

Questo ribbon è privo di alogeni.

Approvazione UL

Leggibilità e durata dell'etichetta stampata sono assicurate.



Per informazioni,
chiama **+39 02 55376811**,
invia un'e-mail all'indirizzo
info.italia@videojet.com
o visita il sito **www.videojet.it**

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

© 2017 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.

Spec. Sheet Ribbon TTO Chemical-resistant-1017
Realizzato negli U.S.A.
Stampato in Italia-1217

