

Ribbon per il Trasferimento Termico (TTO)

# Super-Standard

## Le caratteristiche dei ribbon Super-Standard

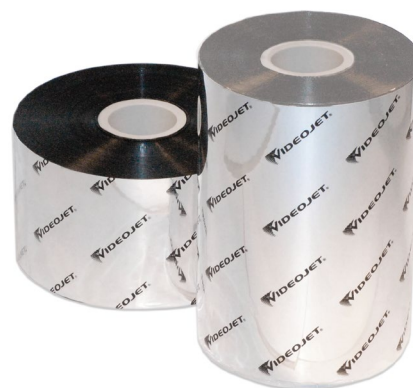
- Esprimono performance di stampa superiori sulla maggior parte dei substrati, inclusi i film plastici e le lamine metalliche.
- La loro compatibilità multi-ricettore riduce la necessità di dover regolare la velocità della linea, il tipo di pellicola, etc.
- Assicurano un'ottima qualità di stampa a velocità elevate, con codici a barre nitidi a 90°.
- Garantiscono un'alta resistenza a sbavature e abrasioni.
- Presentano un'eccellente resistenza alla luce.

I ribbon Super-Standard di Videojet sono stati progettati per assicurare caratteristiche di aderenza superiori, mantenendo al contempo le alte velocità che sono necessarie quando la produttività e i volumi sono elevati.

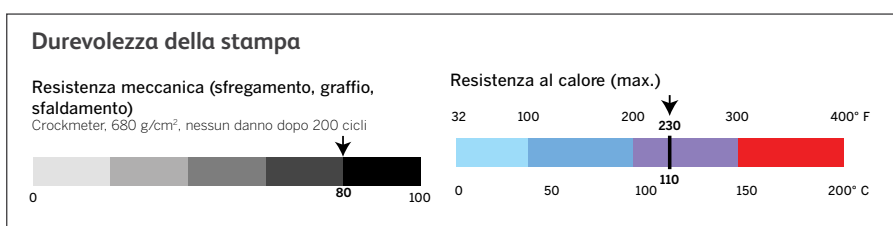
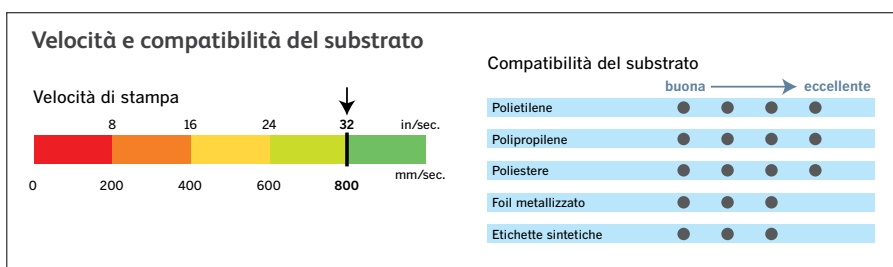
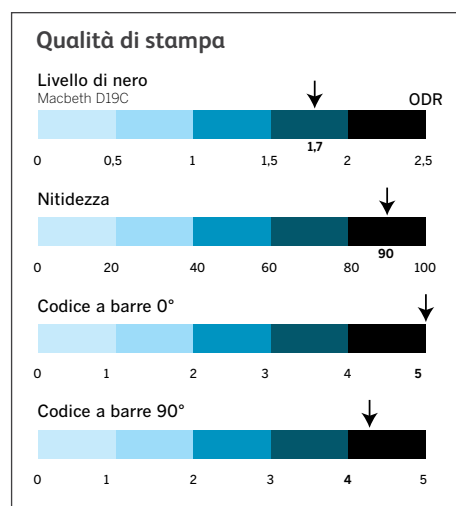
Questi ribbon garantiscono performance eccellenti in un'ampia varietà di applicazioni, come quelle su snack in busta, ortaggi freschi e surgelati, carni e pollame, caffè in confezioni sottovuoto, frutta secca, noci, caramelle e dolciumi.

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 Super-Standard, 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 Super-Standard con recettori e impostazioni della stampante ottimizzati.

# Super-Standard

## 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 cera/resina

#### Punto di fusione

85° C (185° F)

#### Spessore

$< 9 \mu\text{m}$  (nero)

#### Velocità massima di stampa

800 mm/sec. (32 in/sec.)

#### Conservazione

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

### Colori disponibili

- (K) Nero
- (MW) Bianco metallizzato (PMS 877 C)

### Certificazioni e omologazioni

#### Metalli pesanti

Questo ribbon è conforme alla Direttiva CE 95/638.

#### RoHS/WEEE

I ribbon di Videojet sono conformi alle Direttive CE 2002/95 e 2002/96.

#### REACH

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

#### CP65

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

#### 1935/2004/CE

Il ribbon Super-Standard è conforme alla Direttiva Europea 1935/2004/CE.

#### Alogeni

Questo ribbon è privo di alogeni.



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)

© 2019 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 SL000554  
ss-ribbon-super-standard-it-0819

