

**TSV0362**

**2FR10 U0/U3 M V A**

| Composizione nastro       |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Materiale lato trasporto  | Poliuretano (PU)-93ShA   |
| Superficie lato trasporto | Opaco                    |
| Proprietà lato trasporto  | /                        |
| Colore lato trasporto     | Verde                    |
| Strato trazione           | Poliestere (PET)- Rigido |
| Numero tele               | 2                        |
| Materiale lato puleggia   | Poliuretano (PU)         |
| Superficie lato puleggia  | Tessuto impregnato PU    |
| Proprietà lato puleggia   | /                        |
| Colore lato puleggia      | Grigio                   |

| Caratteristiche speciali  |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Antistatico               | Sì                                |
| Metodo di giunzione       | Mono Z                            |
| Infiammabilità            | Nessuna proprietà                 |
| Idoneità alimentare, FDA  | Sì                                |
| Idoneità alimentare, USDA | Sì                                |
| Idoneità alimentare, EU   | Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011 |
| Altre caratteristiche     | /                                 |

| Dati tecnici  |                       |            |
|---|-----------------------|------------|
| Spessore del nastro   | 1.45 mm               | 0,06 inch  |
| Peso del nastro   | 1.6 kg/m <sup>2</sup> | 0.32 Lb/ft |
| Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza | 10 N/mm               | 58 lbf/in  |
| Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)                          | -10 °C                | 14 °F      |
| Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)                         | +90 °C                | 194 °F     |
| Larghezza massima di produzione   | 1250 mm               | 49.21 inch |
| Diametro puleggia (minimo)  | 9 mm                  | 0.35 inch  |
| Diametro puleggia in controflessione (minimo)                                   | 40 mm                 | 1.57 inch  |

*DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso*