

**SCHEDA TECNICA NASTRO ERLASTICK**

**CODICE ARTICOLO 2L H10 L F**

**COMPOSIZIONE**

|                  |        |                |    |               |        |
|------------------|--------|----------------|----|---------------|--------|
| Materiale        | TPU    | Materiale      | -- | Materiale     | TPU    |
| Spessore (mm)    | 1      | Numero di tele | -- | Spessore (mm) | --     |
| Impressione      | LISCIA | Tipo di trama  | -- | Impressione   | TL     |
| Colore           | BIANCO |                |    | Colore        | BIANCO |
| Coeff. d'attrito | LF     |                |    |               |        |

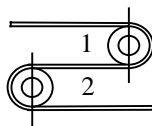
**CARATTERISTICHE**

|                                 |       |      |                                  |            |     |
|---------------------------------|-------|------|----------------------------------|------------|-----|
| Spessore totale                 | mm    | 1    | Anti-staticità permanente        |            | NO  |
| Peso (larghezza cinghia 100 mm) | Kg/mq | 1.1  | Resistenza alla temperatura      | C° massima | +60 |
| Trazione all'8%                 | N/mm  | 2    | Resistenza alla temperatura      | C° minima  | -30 |
| Trazione massima ammissibile    | N/mm  | 2    | Influenza all'umidità            |            | NO  |
| Larghezza massima di produzione | mm    | 2000 | Conformità FDA - UE (2002/72/EC) |            | SI  |

**DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO**

|   |                  |    |    |
|---|------------------|----|----|
| 1 | Normale          | mm | 10 |
| 2 | Doppia Flessione | mm | 15 |

Diametri calcolati in funzione della giunzione  
Pr consigliata tipo mono-zeta



**LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI**

|                        |            |    |           |    |
|------------------------|------------|----|-----------|----|
| Guide anti-sbandamento | K          | NO | EASYWHALE | NO |
| Guide sincronizzate    | DT10/DTV10 | NO | DTV20     | NO |
| Listelli               | L/T/S      | NO | LISTECH   | SI |
| Rivestimento esterno   | COMPATTI   | NO | ESPANSI   | SI |
| Giunzioni apribili     | MG/MK      | NO | EASYOPEN  | SI |

**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

|                |                         |               |               |
|----------------|-------------------------|---------------|---------------|
| Lamina Acciaio | Laminato plastica legno | Rullo acciaio | Rullo gommato |
| 0.40           | 0.50                    | 0.40          | 0.60          |

**RESISTENZE CHIMICHE**

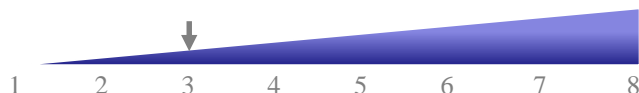
12

Vedi tabelle di riferimento reagenti chimici per nastri trasportatori

**COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO**

MINIMO

MASSIMO



**IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE**

Nastro a medio coefficiente di attrito, finitura superficiale liscia opaca. Utilizzato nell'industria alimentare per affettatrici industriali, lavorazione carne, formaggi; imballaggio e confezionamento, bilance elettroniche e nell'industria farmaceutica.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

Consultare la pagina [www.prrubino.it](http://www.prrubino.it) alla voce tolleranze dimensionali.