

COMPOSIZIONE

| Copertura lato trasporto | | Nucleo tessile | | Copertura lato scorrimento | |
|--------------------------|------|----------------|--------|----------------------------|----------|
| Materiale | TPU | Materiale | PET | Materiale | TPU |
| Spessore (mm) | 0,2 | Numero di tele | 1 | Spessore (mm) | IMPREGN. |
| Impressione | NP | Tipo di trama | RIGIDA | Impressione | TELA |
| Colore | BLUE | | | Colore | BLUE |
| Coeff. d'attrito | LF | | | | |

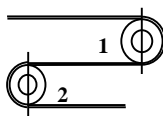
CARATTERISTICHE

| | | | | |
|---------------------------------|-------|------|----------------------------------|----------------|
| Spessore totale | mm | 1,1 | Anti-staticità permanente | NO |
| Peso (larghezza cinghia 100 mm) | Kg/mq | 8,2 | Resistenza alla temperatura | C° massima +90 |
| Trazione all'1% | N/mm | 5 | Resistenza alla temperatura | C° minima -40 |
| Trazione massima ammissibile | N/mm | 5 | Influenza all'umidità | NO |
| Larghezza massima di produzione | mm | 2000 | Conformità FDA - UE (2002/72/EC) | SI |

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI

| | | | | | | | |
|--|----|----|------------------------|------------|----|-----------|----|
| 1 Normale | mm | 10 | Guide anti-sbandamento | K | NO | EASYWHALE | NO |
| 2 Doppia flessione | mm | 20 | Guide sincronizzate | DT10/DTV10 | NO | DTV20 | NO |
| Diametri calcolati in funzione della giunzione Pr consigliata tipo mono-zeta | | | Listelli | L/T/S | NO | LISTECH | NO |
| | | | Rivestimento esterno | COMPATTI | NO | ESPANSI | NO |
| | | | Giunzioni apribili | MG/MK | NO | EASYOPEN | NO |



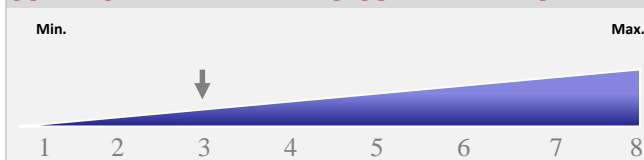
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

| Lamiera Acciaio | Laminato plastica legno | Rullo acciaio | Rullo gommato |
|-----------------|-------------------------|---------------|---------------|
| 0,20 | 0,25 | 0,20 | 0,30 |

RESISTENZE CHIMICHE

| | |
|---|---|
| 5 | Vedi tabelle di riferimento reagenti chimici per nastri trasportatori |
|---|---|

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Settore dolciario, prodotti da forno, industria del cioccolato, cibi surgelati, industria farmaceutica e cosmetica, industria agroalimentare in genere.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

Consultare la pagina www.prrubino.it alla voce tolleranze dimensionali