

SCHEDA TECNICA NASTRO VIPLACOLOR

CODICE ARTICOLO 8R2 0 P5 PS G

COMPOSIZIONE

| | | | | | |
|------------------|--------|----------------|--------|---------------|---------|
| Materiale | PVC | Materiale | PET | Materiale | TPU |
| Spessore (mm) | 0.5 | Numero di tele | 2 | Spessore (mm) | IMPREGN |
| Impressione | PS | Tipo di trama | RIGIDA | Impressione | TELA |
| Colore | GRIGIO | | | Colore | GRIGIO |
| Coeff. d'attrito | MF | | | | |

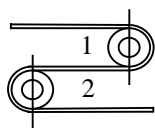
CARATTERISTICHE

| | | | | | |
|---------------------------------|-------|------|----------------------------------|------------|-----|
| Spessore totale | mm | 2.1 | Anti-staticità permanente | | SI |
| Peso (larghezza cinghia 100 mm) | Kg/mq | 2.4 | Resistenza alla temperatura | C° massima | +60 |
| Trazione all'1% | N/mm | 8 | Resistenza alla temperatura | C° minima | -10 |
| Trazione massima ammissibile | N/mm | 16 | Influenza all'umidità | | NO |
| Larghezza massima di produzione | mm | 2000 | Conformità FDA - UE (2002/72/EC) | | NO |

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

| | | | |
|---|------------------|----|----|
| 1 | Normale | mm | 30 |
| 2 | Doppia Flessione | mm | 40 |

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



LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI

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

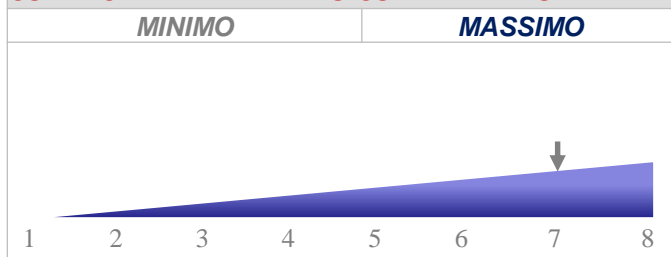
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

| | | | |
|-----------------|-------------------------|---------------|---------------|
| Lamiera Acciaio | Laminato plastica legno | Rullo acciaio | Rullo gommato |
| 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.30 |

RESISTENZE CHIMICHE

| | |
|----------|---|
| 3 | Vedi tabelle di riferimento reagenti chimici per nastri trasportatori |
|----------|---|

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro a medio alto coefficiente d'attrito, superficie esterna pelle di serpente grigio, lucida. Grazie alla sua impronta positiva Viene utilizzato nel settore dell'ortofrutta e l'industria delle uova, in grado di gestire spinta e accumulo.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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