

SCHEDA TECNICA NASTRO ETYBELT

CODICE ARTICOLO 5RF2 0 FX70T L B

COMPOSIZIONE

| | | | | | |
|------------------|--------------|----------------|-------|---------------|------------|
| Materiale | ESPANSO EPDM | Materiale | PET | Materiale | TPU |
| Spessore (mm) | 5,2 | Numero di tele | 2 | Spessore (mm) | IMPREGNATO |
| Impressione | TELA | Tipo di trama | MISTA | Impressione | TELA |
| Colore | NERO | | | Colore | BIANCO |
| Coeff. d'attrito | LF | | | | |

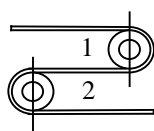
CARATTERISTICHE

| | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------|----------------------------------|---------------|
| Spessore totale | mm | 7.0 | Anti-staticità permanente | SI |
| Densità del rivestimento | gr/cm ³ | 0,75 | Resistenza alla temperatura | C° massima 60 |
| Trazione all'1% | N/mm | 6 | Resistenza alla temperatura | C° minima -10 |
| Trazione massima ammissibile | N/mm | 12 | Influenza all'umidità | NO |
| Larghezza massima di produzione | mm | 500 | Conformità FDA - UE (2002/72/EC) | NO |

DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO

| | | | |
|---|------------------|----|----|
| 1 | Normale | mm | 45 |
| 2 | Doppia Flessione | mm | 70 |

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 |
| Guide Starhalf | D6 | SI | D8 | SI |
| Listelli | L/T/S | NO | LISTECH | NO |
| Foratura | HOLESCUT | SI | CANALI | NO |
| Supporti tessili applicabili | 8R2 0 P5 M V | | 8R2 0 E6 M B | |

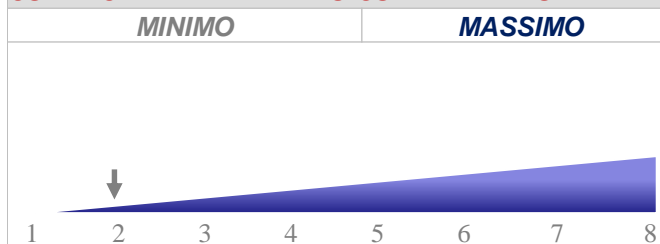
COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO

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

RESISTENZE CHIMICHE

VEDI SCHEDA TECNICA DELLA MESCOLA DI RIVESTIMENTO

COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO



IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro rivestito in espanso EPDM nero, con copertura telata esterna. La sua particolare memoria elastica a lento rilascio è particolarmente efficace su ogni tipo di involucro. La tela presente sul lato esterno garantisce una scarsa adesione dei collanti delle etichette. Utilizzato particolarmente nel settore delle macchine etichettatrici.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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