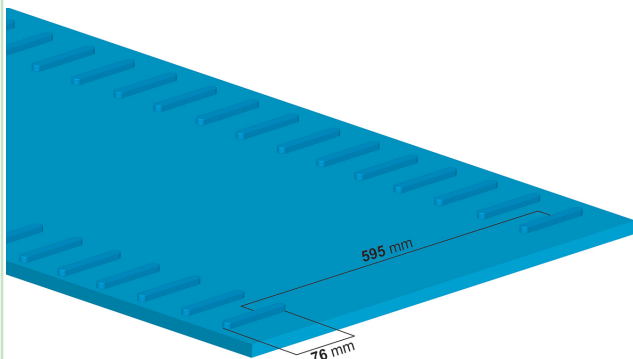


ProDrive D-S 30/40 GS LB

COMPOSIZIONE



IPRODRIVE™

| | | |
|-----------------------|--|--|
| Descrizione | Nastro monolitico dentato | |
| Materiale | Poliuretano (TPU) | |
| Spessore | 3.00 mm 0.12 in. | |
| Peso | 6.00 kg/m ² 1.22 lbs./sq.ft | |
| Finitura superficiale | Lucida | |
| Colore | Azzurro | |
| Coeff. d'attrito | MF | |

DATI TECNICI

| | | |
|--|---------------------------|-----------------|
| Trazione all'1% | 4 N/mm | 23 lbs./in. |
| Passo | 40 ± 0.4 mm | 1.57± 0.16 in. |
| Resistenza alla temperatura ⁽²⁾ | min. -5 °C max. +80 °C | 23 °F 176 °F |
| (1) L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro. | | |
| Larghezza max.di produzione | 1200 mm 47 in. | |
| Diametro minimo di avvolgimento: | | |
| ■ Puleggia in flessione | 100 mm | 3.9 in. |
| ■ Puleggia in controflessione | 150 mm | 5.9 in. |
| Coefficiente d'attrito: | | |
| ■ Acciaio inossidabile - asciutto/bagnato | 0.50/0.42 [-] | |
| ■ UHMW ⁽²⁾ - asciutto/bagnato | 0.42/0.35 [-] | |

(2) UHMW = Ultra High Molecular Weight

CODICE PRODOTTO NA2786

Data ultimo aggiornamento: 28-01-2026

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

La presente scheda riporta le caratteristiche del prodotto CHIORINO quali rilevate in laboratorio a temperatura di +23 °C e umidità relativa 50%, non ne rispecchia necessariamente le condizioni industriali di utilizzo né garantisce la loro idoneità in caso di particolari applicazioni, restando sempre responsabilità esclusiva del cliente quella relativa alla corretta scelta e all'utilizzo dei prodotti CHIORINO. In relazione a quanto precede CHIORINO non sarà responsabile per eventuali danni che dovessero derivare dall'utilizzo dei propri prodotti. Eventuali modifiche dei dati riportati nella scheda potranno essere effettuate senza preavviso.

CARATTERISTICHE

| | |
|---|----|
| Influenza umidità | no |
| Idoneità al metal detector | si |
| Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179) | no |
| Conduttività superficiale (UNI EN ISO 284) | no |
| Scorrimento su barre in materiale plastico (UHMW ²) | si |
| Scorrimento su rulli | si |
| Scorrimento in conca | si |
| Variazione di pendenza | si |
| Trasporto inclinato | no |
| Trasporto con accumulo | no |
| Trasportatore in curva | no |
| Resistenze chimiche link | 5 |

CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti
 EC 1935/2004 Regolamento e aggiornamenti
 EC 2023/2006 Regolamento e aggiornamenti
 EU 10/2011, 2024/3190 Regolamento e aggiornamenti
 FDA (Food and Drug Administration)



SETTORI APPLICATIVI

Alimentare: lavorazione carne
 Alimentare: lavorazione prodotti ittici
 Alimentare: lavorazione formaggi
 Alimentare: prodotti da forno
 Alimentare: snack dolci e salati
 Agroalimentare

NOTE