

NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO

COMPOSIZIONE

SCHEDA TECNICA

HP Compact Drive 25/40 PN blue AM

40 mm 2.5 mm



Descrizione	nastro compatto dentato, con nucleo di trazione rinforzato stabilizzato anti ondulazione			
Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®			
Spessore	2.50 mm 0.10 in.			
Peso	$2.90 \text{ kg/m}^2 + 0.18 \text{ kg/m} \text{ (per fila di denti)}$			
	0.59 lbs./sq.ft + 0.12 lbs./ft (per fila di denti)			
Finitura supe	ficiale PN			

Finitura superficiale	PN
Colore	Blu HP [®]
Coeff. d'attrito	HF

_	A T1	TE	2811	CI.

Trazione all'1%	8	N/mm	46 lbs./	'in.
Passo	40 ± 0.4	mm	1.57 ± 0	16 in.
Resistenza alla temperatura ⁽²⁾		min. max	-30 °C +90 °C	-22 °F 194 °F
(1) L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.				
Larghezza max.di produ	ızione		2000 mm	79 in.

Diametro minimo di avvolgimento:

Puleggia in flessione		mm	in
Puleggia in controflessione	120	mm	4.7 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 NA2706C_D13

CARATTERISTICHE	
Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	si
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	no
Conduttività superficiale (UNI EN ISO 284)	no
C.I.P. (Clean In Place)	si
Scorrimento su barre in materiale plastico (UHMW²)	si
Scorrimento su rulli	si
Scorrimento in conca	no
Variazione di pendenza	si
Trasporto inclinato	si
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche <u>link</u>	12

CONFORMITÁ 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 EC 2025/351 Regolamento del 21 febbraio 2025 EC 528/2012 Regolamento e aggiornamenti Esente dalla registrazione EPA in base all'esenzione per gli

esente dalla registrazione EPA in base all'esenzione pe articoli trattati di cui al 40 CFR 152.25(a) FDA (Food and Drug Administration)

SETTORI APPLICATIVI

Alimentare: lavorazione carne Alimentare: lavorazione prodotti ittici Alimentare: lavorazione formaggi

Agroalimentare

Alimentare: prodotti da forno Alimentare: snack dolci e salati

NOTE

Data ultimo aggiornamento: 17-09-2025

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 ne garantisce la loro idoneità in caso di particolari applicazioni, restando sempre responsabilità esclusiva del cliente quella relativa alla corretta scelta e all'impiego 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.