

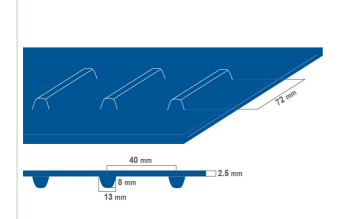
NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO

COMPOSIZIONE

SCHEDA TECNICA

12

HP Compact Drive 25/40 blue AM





Descrizione	rinforzato stabilizzato anti ondulazione			
Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®			
Spessore	2.50 mm <i>0.10 in.</i>			
Peso	$2.90 \text{ kg/m}^2 + 0.18 \text{ kg/m (per fila di denti)}$			
	$0.59 \; lbs./sq.ft + 0.12 \; lbs./ft \; (per fila di denti)$			
Finitura superf	ciale Liscia			

Finitura superficiale	Liscia
Colore	Blu HP [®]
Coeff. d'attrito	MF

D 4 T	TE	~ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٠.
DAT		CNIC	١.

Trazione all'1%	8	N/mm	4	6 lbs.	/in.
Passo	40 ± 0.4	mm	1.5	7 ± 0.	16 in.
Resistenza alla temperatura ⁽²⁾ (1) L'utilizzo in prossimità dei v	ralori limite può d	max	-30 +90 nettere la	°C	-22 °F 194 °F del nastro.
Larghezza max.di prodi	uzione		2000	mm	79 in.

Diametro minimo di avvolgimento:	
Diametro inimino di avvolumento:	

•		
■ Puleggia in flessione	80 mm	3.2 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 NA2667C_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	no
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no

CONFORMITÁ NORMATIVE

Resistenze chimiche link

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

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: 11-09-202

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.