

NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO

COMPOSIZIONE

SCHEDA TECNICA

HP Compact Minidrive 15/20 blue AM

20 mm



6 mm

Descrizione	Nastro compatto dentato, con nucleo di trazione rinforzato stabilizzato anti ondulazione					
Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®					
Spessore	1.50 mm 0.06 in.					
Peso	$1.60 \text{ kg/m}^2 + 0.11 \text{ kg/m} \text{ (per fila di denti)}$					
	0.33 lbs./sq.ft + 0.07 lbs./ft (per fila di denti)					
Finitura super	ficiale Opaca					
Colore	Blu HP®					

MF

DATI TECNICI

Coeff. d'attrito

DATITEONIO							
Trazione all'1%	5	N/mm	2	9 lbs.,	/in.		
Passo	20 ± 0.4	mm	0.7	9 ± 0.	16 in.		
Resistenza alla		min.	-30	°C	-22	٥F	
temperatura (2)		max	+90	°C	194	°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			25	mm	1.0	in.	
■ Puleggia in controflessione			60	mm	2.4	in.	
Coefficiente d'attrito:							
■ Acciaio inossidabile - asciutto/bagnato				0.50/0.42 [-]			
■ UHMW ⁽²⁾ - asciutto/bagnato				0.42/0.35 [-]			
(2) UHMW = Ultra High Molecu	ular Weight						

CARATTERISTICHE					
Influenza umidità					
Idoneità al metal detector					
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)					
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	no				
Trasporto inclinato	no				
Trasporto con accumulo	no				
Trasportatore in curva	no				
Resistenze chimiche link	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 articoli trattati di cui al 40 CFR 152.25(a)



SETTORI APPLICATIVI

Alimentare

Imballaggio e confezionamento

FDA (Food and Drug Administration)

NOTE

Data ultimo aggiornamento:

CODICE PRODOTTO NA2699F D6

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.