

HP Compact 20 blue AM

COMPOSIZIONE


SISTEMA PRODOTTO

Descrizione	nastro compatto con nucleo di trazione rinforzato stabilizzato anti ondulazione		
Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®		
Spessore	2.00 mm	0.08 in.	
Peso	2.10 kg/m ²	0.43 lbs./sq.ft	
Finitura superficiale	Liscia		
Colore	Blu HP®		
Coeff. d'attrito MF			

DATI TECNICI

Trazione all'1%	8 N/mm	46 lbs./in.	
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	min. -30 °C	-22 °F	
	max. +110 °C	230 °F	
⁽¹⁾ L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.			
Larghezza max.di produzione	2000 mm	79 in.	
Diametro minimo di avvolgimento:			
■ Puleggia in flessione	50 mm	2.0 in.	
■ Puleggia in controflessione	80 mm	3.2 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 **NA1729A**

Data ultimo aggiornamento: 20-04-2023

GARANTISTICHE

Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	si
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	no
Conduktività superficiale (UNI EN ISO 284)	no
C.I.P. (Clean In Place)	si
Scorrimento su barre in materiale plastico UHMW ⁽²⁾	si
Scorrimento su rulli	si
Scorrimento in conca	si
Variazione di pendenza	no
Trasporto inclinato	no
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	si
Resistenze chimiche link	12

CONFORMITÀ NORMATIVE

 REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti
 EC 1935/2004 Regolamento e aggiornamenti
 EC 2023/2006 Regolamento e aggiornamenti
 EU 10/2011, 2023/1442 Regolamento e aggiornamenti
 HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)
 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
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'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.