

2MT4 O0-O2 HY HR blue A

COMPOSIZIONE

Lato trasporto	Materiale	Poliolfine termoplastica (TPO)	
	Spessore	0.20 mm	0.008 in.
	Finitura superficiale	Opaca	
	Colore	Blu	
	Coeff. d'attrito	LF	
Nucleo di trazione	Materiale	Poliestere (PET)	
	N. di tele	2	
	Tipo di trama	Mista	
Lato scorrimento	Materiale	Tessuto impregnato di poliolfine (TPO)	
	Spessore	--- mm	--- in.
	Finitura superficiale	Tela	
	Colore	Bianco	

DATI TECNICI

Spessore totale	1.20 mm	0.05 in.
Peso	1.00 kg/m ²	0.20 lbs./sq.ft
Trazione all'1%	4 N/mm	23 lbs./in.
Trazione max. ammissibile	8 N/mm	46 lbs./in.
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	min.	-40 °C -40 °F
	max.	+80 °C 176 °F

⁽¹⁾ L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.

Raggio / Diametro minimo di avvolgimento ⁽²⁾

■ Raggio minimo penna	3 mm	0,12 in.
■ Ø min. puleggia in flessione	6 mm	0.24 in.
■ Ø min. puleggia in controflessione	16 mm	0.63 in.

⁽²⁾ Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata.

Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

■ Lamiera acciaio	0.20 [-]
■ Laminato plastica o legno	0.25 [-]
■ Tamburo acciaio	0.20 [-]
■ Tamburo gommato	0.30 [-]

Larghezza max. di produzione 1600 mm 63 in.

SETTORI APPLICATIVI

Alimentare: industria dolciaria
 Alimentare: barre cioccolato
 Alimentare: tunnel di raffreddamento cioccolato
 Alimentare: riso coloso
 Alimentare: prodotti da forno
 Alimentare: industria casearia
 Alimentare: lavorazione carne
 Alimentare: lavorazione carni avicole
 Alimentare: lavorazione prodotti ittici



CARATTERISTICHE

Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	si
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	si
Conduktività superficiale (UNI EN ISO 284)	no
Scorrimento su piano	si
Scorrimento su rulli	si
Scorrimento su piano sui due lati	no
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
 FDA (Food and Drug Administration)


NOTE

HR = High Release (Elevato distacco) - La superficie opaca derivante dalla speciale finitura Chiorino micro-PN assicura eccellenti proprietà di distacco.

Larghezza massima di produzione 1600 mm. Richieste di produzione in larghezze maggiori devono essere autorizzate dalla Direzione Tecnica Chiorino

CODICE PRODOTTO **NA1734**

Data ultimo aggiornamento: 01-04-2025

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 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.