

**SCHEDA TECNICA NASTRO BLUEDECT**

**CODICE ARTICOLO 12F2 0 H2 MD M BLU**

**COMPOSIZIONE**

<b>Materiale</b>	TPU	<b>Materiale</b>	PET	<b>Materiale</b>	TPU
<b>Spessore (mm)</b>	0.2	<b>Numero di tele</b>	2	<b>Spessore (mm)</b>	--
<b>Impressione</b>	LISCIA OPACA	<b>Tipo di trama</b>	FLESSIBILE	<b>Impressione</b>	TELA
<b>Colore</b>	BLU SCURO			<b>Colore</b>	AZZURRO
<b>Coeff. d'attrito</b>	MF				

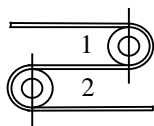
**CARATTERISTICHE**

<b>Spessore totale</b>	mm	1.6	<b>Anti-staticità permanente</b>	SI
<b>Peso</b>	Kg/mq	1.8	<b>Resistenza alla temperatura</b>	C° massima +100
<b>Trazione all'1%</b>	N/mm	12	<b>Resistenza alla temperatura</b>	C° minima -30
<b>Trazione massima ammissibile</b>	N/mm	24	<b>Influenza all'umidità</b>	NO
<b>Larghezza massima di produzione</b>	mm	2000	<b>Conformità FDA - UE (2002/72/EC)</b>	SI

**DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO**

<b>1 Normale</b>	mm	25
<b>2 Doppia Flessione</b>	mm	30

Diametri calcolati in funzione della giunzione  
Pr consigliata tipo mono-zeta



**LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI**

<b>Guide anti-sbandamento</b>	K	NO	EASYWHALE	NO
<b>Guide sincronizzate</b>	DT10/DTV10	NO	DTV20	NO
<b>Listelli</b>	L/T/S	NO	LISTECH	NO
<b>Rivestimento esterno</b>	COMPATTI	NO	ESPANSI	SI
<b>Giunzioni apribili</b>	MG/MK	NO	EASYOPEN	NO

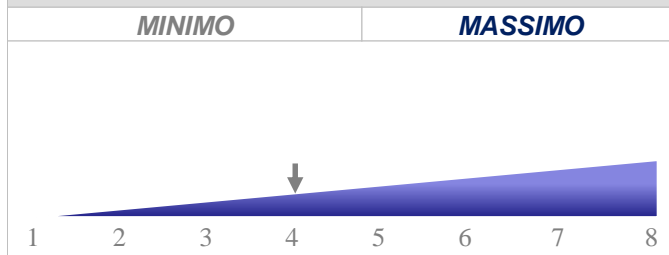
**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

<b>Lamiera Acciaio</b>	<b>Laminato plastica legno</b>	<b>Rullo acciaio</b>	<b>Rullo gommato</b>
0.20	0.25	0.25	0.30

**RESISTENZE CHIMICHE**

<b>12</b>	Vedi tabelle di riferimento reagenti chimici per nastri trasportatori
-----------	---

**COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO**



**IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE**

Nastro a medio coefficiente di attrito, superficie esterna liscia opaca. Utilizzato nel settore alimentare.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

Consultare la pagina [www.prrubino.it](http://www.prrubino.it) alla voce tolleranze dimensionali.