

NASTRI TRASPORTATORI PER IMBALLAGGIO E CONFEZIONAMENTO

SERIE "SILON"



Caratteristiche e vantaggi dei nastri in
TESSUTO-NON TESSUTO CHIORINO:

- Basso coefficiente d'attrito indicato per trasporti con accumulo
- Elevata deadesività per un eccezionale distacco del prodotto trasportato (es. film termoretraibile, etichette autoadesive ecc.)
- Struttura porosa adatta per trasporti con aspirazione d'aria
- Superficie morbida adatta per trasporti delicati
- Resistenza alle alte temperature
- Disponibili anche nella versione **FDA** idonea al trasporto di alimenti

	Composizione		Conform. FDA	Antistat. perman.	Spessore totale [mm]	Peso [kg/m ²]	Diam. min. (1) [mm]	Trazione all'8% [N/mm]	Resistenza temperatura [°C]	
	materiale	colore							min.	max.
SILON 25 W	tessuto- non tessuto	○	sì	no	2,5	1,3	30	10	-10	+120
SILON 25 HC		●	no	sì	2,5	1,6	30	10	-10	+120
SILON 40 HC		●	no	sì	4,0	2,4	70	10	-10	+120
SILON 40 HC FR		●	no	sì	3,7	2,2	70	10	-10	+120
SILON 60 HC		●	no	sì	5,5	3,4	100	10	-10	+120

(1) Diametro minimo calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata.

I valori su indicati sono stati rilevati nei laboratori e con attrezzature CHIORINO, a temperatura +23°C e umidità relativa 50%. Eventuali variazioni possono essere apportate senza preavviso.