

## BANDES TRANSPORTEUSES POUR EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT

### SERIE "SILON"



Caractéristiques et avantages des bandes en  
**TISSU-NON TISSE** CHIORINO:

- Bas coefficient de friction particulièrement indiqué pour le transport avec accumulation
- Revêtement spécialement étudié pour garantir le décollement du produit transporté (par exemple film thermorétractible, étiquettes autocollantes, etc.)
- Structure poreuse adaptée pour transports avec aspiration d'air
- Surface souple adaptée pour transports délicats
- Résistance aux températures élevées
- Disponible aussi dans la version **FDA** adaptée pour le transport des aliments

	Composition		Conform. FDA	Antistat. perm.	Epaisseur totale [mm]	Poids [kg/m²]	Diamètre minimum (1) [mm]	Traction à 1% [N/mm]	Résistance température [°C]	
	matériau	couleur							min.	max.
<b>SILON 25 W</b>	tissu-non tisse	○	oui	non	2,5	1,3	30	10	-20	+120
<b>SILON 25 HC</b>		●	non	oui	2,5	1,6	30	10	-20	+120
<b>SILON 40 HC</b>		●	non	oui	4,0	2,4	60	10	-20	+120
<b>SILON 60 HC</b>		●	non	oui	5,5	3,4	100	10	-20	+120

(1) Diamètre minimum calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillée.

Les données de la fiche ont été relevées dans les labos avec équipements CHIORINO à une température de +23°C et humidité de 50%. Les valeurs indiquées peuvent être modifiées sans avis préalable.