

# NipFoil-HT-AS



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc silicone	
<b>Applications possibles:</b>	Applications à haute température dans le domaine de la production et de la conversion de films plastiques et d'emballages souples, avec exigence de propriétés antistatiques  Rouleaux de complexage et de nip, rouleaux entrée/sortie four  Contreparties d'encollage à froid et à chaud (hot-melt)	
<b>Gamme de dureté:</b>	55, 70, 80 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 230°C / en pointe 250°C
	Humide:	continu 60°C / en pointe 80°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Excellente résistance à la température  Excellente résistance à l'ozone et aux rayons UV  Comportement neutre vis-à-vis de film plastique et d'autres substrats  Bon comportement anti-collant, répulsif à la colle, anti-adhérent envers des films plastiques chauds  Antistatique (non-tachant)	
<b>Caractéristiques:</b>	Antistatique Anti-collant Propriétés "release"	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Moyen
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Très bon
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Moyen
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), savon, détergents, produits à base d'alcool, acides dilués - vinaigre	