

# NipFoil-HT



<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 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>	60, 70, 80 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	rouge	
<b>Epaisseur 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 Très bon comportement anti-collant, répulsif à la colle Excellent isolateur électrique	
<b>Caractéristiques:</b>	Anti-collant	
<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	