

# Resistoplast-AS



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	Conversion du papier hygiénique (tissue) : rouleaux d'embossage avec exigence de propriétés antistatiques  Industrie du PVC et du film plastique : rouleaux d'embossage, d'appui et de contact	
<b>Gamme de dureté:</b>	55, 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 125°C / en pointe 140°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Excellente résistance aux contraintes mécaniques Excellente résilience (récupération immédiate de la forme après déformation) Résistance à l'abrasion supérieure Dureté consistante dans le temps Convient à l'embossage point-sur-point et à l'embossage imbriqué, aussi bien qu'à d'autres technologies d'embossage Convient à des vitesses de machine importantes (jusqu'à 800 m/min) Réproduction fiable et constante du motif	
<b>Caractéristiques:</b>	Antistatique	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Très bon
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	Ozone:	Très bon
	Huiles et matières grasses:	Bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Très bon
	Résistance au vieillissement:	Très bon
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), savon, détergents industriels, alcool, nettoyants à base d'acide (dilué)	