

# Resistoplast 115



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	Conversion de papier hygiénique : rouleau embosseur pour embossage à chaud (haute température jusque 150 °C en service continu)	
<b>Gamme de dureté:</b>	60 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 150°C / en pointe 160°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	<p>Propriétés dynamiques optimisées pour un comportement idéal dans le nip pendant l'embossage à chaud (entre 120 et 150 °C)</p> <p>Solution multicouche pour meilleure distribution des efforts dans le nip</p> <p>Propriétés mécaniques et dynamiques très stables jusqu'à 150 °C</p> <p>Très bonne résistance à l'abrasion, durée de vie élevée</p>	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Moyen
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	Ozone:	Très bon
	Huiles et matières grasses:	Excellent
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Moyen
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Très bon
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit	