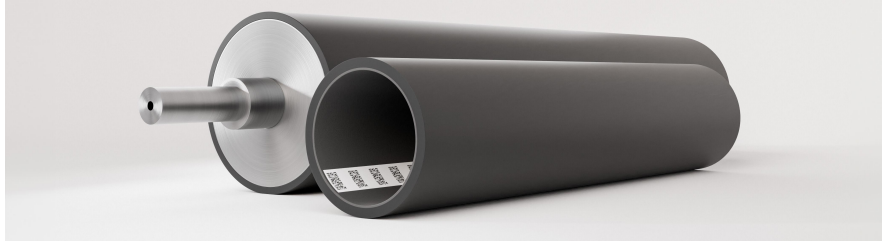


# PressoGraf-SB



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc	
<b>Applications possibles:</b>	Production et conversion de films plastiques, PVC, emballages flexibles, carton, rubans adhésifs, étiquettes et film aluminium : rouleaux nécessitant des propriétés antistatiques, ainsi qu'une bonne résistance aux solvants  Rouleau pour le complexage, sans ou avec solvants, à chaud ou à froid  Contreparties (presseurs) pour l'encollage à chaud et à froid, pour l'impression et pour l'enduction  Revêtement conforme à l'utilisation sur sleeves (gaines) en composite	
<b>Gamme de dureté:</b>	70, 75, 80, 85, 90 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 10 mm - max. 25 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 110°C / en pointe 130°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 95°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Bonnes propriétés mécaniques, bonne résistance à la pression avec nip de contact stable dans le temps  Conductivité électrique bonne et stable (propriétés antistatiques)  Excellente résistance aux solvants polaires, comme le MEC et l'acétate d'éthyle	
<b>Caractéristiques:</b>	Antistatique	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Très bon
	Solutions alcalines:	Très bon
	Eau chaude et vapeur:	Très bon
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Pas bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Excellent
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Excellent
	Résistance au vieillissement:	Excellent
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Solvants polaires (MEC, acétate d'éthyle, alcool...), détergents - évitez les hydrocarbures !	