

PressoGraf-SB



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	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 (gainés) en composite	
Gamme de dureté:	70, 75, 80, 85, 90 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Épaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 110°C / en pointe 130°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 95°C
Propriétés et avantages:	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	
Caractéristiques:	Antistatique	
Résistance chimique:	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
Produits de nettoyage conseillés:	Solvants polaires (MEC, acétate d'éthyle, alcool...), détergents - évitez les hydrocarbures !	