



<b>Type de revêtement:</b>	Polyuréthane	
<b>Applications possibles:</b>	Rouleaux applicateur et enducteur, spécifiquement pour la conversion du papier et du film plastique	
	Rouleaux et sleeves pour l'application ou le transfert de silicone pour la production d'étiquettes et de substrats auto-adhésifs	
	Rouleaux de transfert, applicateurs et contreparties pour l'encollage	
	Rouleaux pour l'application d'enduits aqueux et à base de solvants sur des substrats en plastique	
<b>Gamme de dureté:</b>	55, 70 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	beige, blanc	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 15 mm - max. 25 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 70°C / en pointe 80°C
	Humide:	continu 30°C / en pointe 40°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Bonne résistance aux solvants, convient à l'enduction à base de solvants	
	Haute pureté et homogénéité	
	Haute énergie de surface et mouillabilité, bonnes propriétés de transfert	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Pas bon
	Solutions alcalines:	Pas bon
	Eau chaude et vapeur:	Pas bon
	Ozone:	Moyen
	Huiles et matières grasses:	Très bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Bon
	Solvants chlorés:	Moyen
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Moyen
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Moyen
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (tiède), savon & détergents, essence, Solvesso, térébenthine – avec modération alcools, MEC	