

# Reversmaster 3



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc	
<b>Applications possibles:</b>	Production de produits adhésif et d'étiquettes : rouleaux transfert et applicateur silicone, rouleaux applicateur primer, contreparties primer, applicateurs de colle  Industrie du film plastique et de l'emballage flexible : rouleaux enducteurs (enduits à base d'eau et à base de solvants)	
<b>Gamme de dureté:</b>	70, 80 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Epaisseur conseillée:</b>	min. 12 mm - max. 25 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 100°C / en pointe 120°C
	Humide:	continu 70°C / en pointe 80°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Energie de surface réduite, faible rugosité de surface  Bonne résistance à l'abrasion  Stabilité dimensionnelle durant la vie complète, qualité d'enduction constante et homogène  Très bonne compatibilité chimique, convient surtout aux solvants polaires (MEC, acétate d'éthyle...)	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Très bon
	Solutions alcalines:	Très bon
	Eau chaude et vapeur:	Très bon
	Ozone:	Très bon
	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 !	