

Reversmaster 3



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	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)	
Gamme de dureté:	70, 80 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 12 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 100°C / en pointe 120°C
	Humide:	continu 70°C / en pointe 80°C
Propriétés et avantages:	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...)	
Résistance chimique:	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
Produits de nettoyage conseillés:	Solvants polaires (MEC, acétate d'éthyle, alcool...), détergents - évitez les hydrocarbures !	