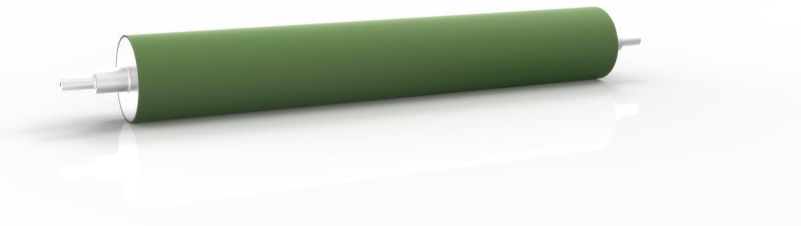


# Reversmaster 1



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<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), contreparties d'enduction	
<b>Gamme de dureté:</b>	65, 70, 75, 80, 85, 90 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	vert	
<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  Très bonne résistance à l'abrasion, très bonne durée de vie, réduit le temps et le coût de maintenance  Stabilité dimensionnelle durant la vie complète, qualité d'enduction constante et homogène  Très bonne compatibilité chimique  Convient aux lignes de process à très haute vitesse (1000 m/min ou plus)	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Très bon
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Moyen
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Très bon
	Résistance au vieillissement:	Excellent
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), savon, détergents industriels, alcool, nettoyants à base d'acide (dilué)	
<b>Remarque:</b>	Reversmaster 1D : technologie spéciale multicouche pour des applications contraignantes	