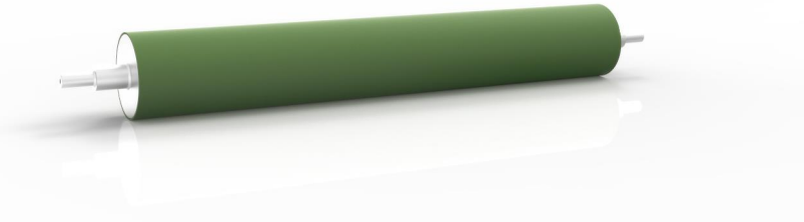


Reversmaster 1



| | | |
|--|---|---------------------------------|
| Type de revêtement: | Caoutchouc spécial | |
| 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), contreparties d'enduction | |
| Gamme de dureté: | 65, 70, 75, 80, 85, 90 Shore A | |
| Couleurs disponibles: | vert | |
| 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 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) | |
| Résistance chimique: | 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 |
| Produits de nettoyage conseillés: | Eau (chaude), savon, détergents industriels, alcool, nettoyants à base d'acide (dilué) | |
| Remarque: | Reversmaster 1D : technologie spéciale multicouche pour des applications contraignantes | |