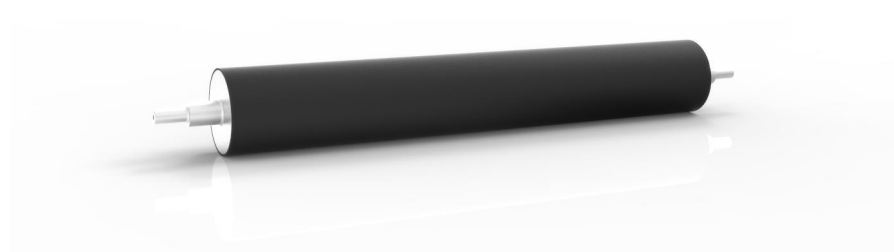


MultiPrint-XP



| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Type de revêtement: | Caoutchouc spécial | |
| Applications possibles: | Rouleaux pour encrage Particulièrement adapté à l'offset sec pour impression sur emballage métallique et aérosols Particulièrement adapté à l'impression d'étiquettes, possibilité d'utilisation sur encres conventionnelles et UV | |
| Gamme de dureté: | 45, 55, 70 Shore A | |
| Couleurs disponibles: | noir | |
| Épaisseur conseillée: | min. 12 mm - max. 20 mm | |
| Résistance à la température: | Sec: | continu 130°C / en pointe 140°C |
| | Humide: | continu 80°C / en pointe 90°C |
| Propriétés et avantages: | Très bonnes propriétés mécaniques: excellente résistance à l'abrasion, Très haute stabilité chimique: résistance aux solutions acides, basiques, Très bonne tenue en température | |
| Résistance chimique: | Solutions acides: | Excellent |
| | Solutions alcalines: | Très bon |
| | Eau chaude et vapeur: | Très bon |
| | Ozone: | Très bon |
| | Huiles et matières grasses: | Moyen |
| | Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): | Pas bon |
| | Solvants chlorés: | Pas bon |
| | Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): | Pas bon |
| Produits de nettoyage conseillés: | Eau et solvants adaptés | |