



| | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| Type de revêtement: | Caoutchouc spécial | |
| Applications possibles: | Size presse dure | |
| Gamme de dureté: | 1 PJ | |
| Couleurs disponibles: | noir | |
| Epaisseur conseillée: | Standard 20 mm | |
| Résistance à la température: | Sec: | continu 100°C / en pointe 115°C |
| Propriétés et avantages: | Spécialement conçu pour résister aux produits chimiques utilisés dans le sizing Résistance à l'usure Résistance aux chocs et au marquage Stabilité du profil en fonctionnement | |
| Doctorage: | Lames acier ou plastique (Tg > 150°C), angle 25 à 28 degrés, charge 200 à 300 N/m | |
| Résistance chimique: | Solutions acides: | Bon |
| | Solutions alcalines: | Bon |
| | Eau chaude et vapeur: | Bon |
| | Ozone: | Bon |
| | Huiles et matières grasses: | Excellent |
| | Solvants chlorés: | Pas bon |
| | Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): | Pas bon |
| Remarque: | Liste de référence disponible sur demande Bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier | |