

Press Plast 4



| | | |
|--|---|--|
| Type de revêtement: | Polyurethane spécial | |
| Applications possibles: | Conversion de papier hygiénique (tissue) : rouleau marieur, rouleau de complexage | |
| Gamme de dureté: | 90, 95, 98, 99 Shore A 67 Shore D | |
| Couleurs disponibles: | noir, marron | |
| Epaisseur conseillée: | min. 10 mm - max. 20 mm | |
| Résistance à la température: | Sec: | continu 80°C / en pointe 90°C |
| Propriétés et avantages: | <p>Excellente résistance à l'abrasion, durée de vie prolongée</p> <p>Résistance améliorée aux charges mécaniques élevées, très bonne stabilité dimensionnelle</p> <p>Excellent résistance à la coupure</p> <p>Faible dépôt de résidus, facile à nettoyer</p> <p>Possible de fournir avec haute précision dimensionnelle et faible rugosité de surface</p> <p>Garantit l'adhésion parfaite entre les plis de papier</p> <p>Convient aux lignes de process à vitesse élevée (jusqu'à 800 m/min)</p> | |
| Caractéristiques: | Antistatique | |
| Résistance chimique: | Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): Alcools (éthanol, IPA,...): | Moyen Bon Pas bon Bon Très bon Pas bon Pas bon Pas bon Bon |
| Produits de nettoyage conseillés: | Eau (tiède), savon, dégraissants industriels, essence, térébenthine, en usage limité : alcools | |
| Remarque: | 55 shore D = 99 shore A | |

Press Plast 4

67 shore D = 100 shore A
