



| | | |
|--|---|---|
| Type de revêtement: | Composite | |
| Applications possibles: | Soft Calandre, Super Calandre, Calandre MultiNip | |
| Gamme de dureté: | 84, 91 Shore D | |
| Couleurs disponibles: | jaune | |
| Épaisseur conseillée: | min. 10 mm - max. 15 mm | |
| Résistance à la température: | Sec: | continu 120°C / en pointe 130°C |
| Propriétés et avantages: | Résistance optimale à l'abrasion (risque de barring limité) Haute résistance aux chocs Module dynamique optimal Accumulation de chaleur optimisée (faibles pertes d'énergie) | |
| Caractéristiques: | Rugosité de surface (Ra): | min. 0.4 µm |
| Doctorage: | Doctorage oscillant continu recommandé avec lame acier ou carbure, 15 à 20 degrés, Charge lame 30 à 50 N/m | |
| Refroidissement interne: | Delta T de surface maximum : 10°C sur largeur 50 mm, 30°C entre chanfreins | |
| Pression linéaire max.: | Pression de nip spécifique maximale : 550 kg/cm ² (55 MPa) | |
| Résistance chimique: | Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): | Excellent Très bon Excellent Excellent Très bon Bon Bon |
| Produits de nettoyage conseillés: | Bonne résistance aux produits standards généralement utilisés sur machine à papier | |
| Remarque: | Liste de référence disponible sur demande | |