



| | | |
|--|---|---|
| Type de revêtement: | Polyurethane spécial | |
| Applications possibles: | Film Press (SymSizer, SpeedSizer, OptiSizer, ASizer, BMSP...) | |
| Gamme de dureté: | 15, 20, 25, 30, 45 PJ | |
| Couleurs disponibles: | brun | |
| Épaisseur conseillée: | Standard 20 mm | min. 10 mm - max. 25 mm |
| Résistance à la température: | Sec: | continu 80°C / en pointe 110°C |
| Propriétés et avantages: | <ul style="list-style-type: none">- Best coating film transfer due to optimal wettability- Long lifetime due to very high abrasion resistance without hydrolysis sensitivity- Strong impact and marking resistance due to very high mechanical properties- Very low energy losses due to very limited heat buildup- Excellent profile & hardness stability in operation- High vibration absorption | |
| Refroidissement interne: | if needed : recommended inlet T° of the inner cooling water : 30 to 45 °C, water flow to be adjusted in order to respect 5°C < Delta T (out-in) < 10°C | |
| Résistance chimique: | Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): | Moyen Moyen Très bon Très bon Bon Pas bon Pas bon |
| Produits de nettoyage conseillés: | - Bonne résistance aux produits standards généralement utilisés sur machine à papier | |
| Remarque: | - Liste de référence disponible sur demande | |