

HannePress MG



| | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| Type de revêtement: | Caoutchouc spécial | |
| Applications possibles: | presse frictionneuse sous feutre | |
| Gamme de dureté: | 20, 25, 30, 35, 45, 65 PJ | |
| Couleurs disponibles: | noir | |
| Épaisseur conseillée: | Standard 20 mm | max. 25 mm |
| Résistance à la température: | Sec: | continu 100°C / en pointe 120°C |
| Propriétés et avantages: | Conformation à la surface du cylindre MG (Yankee) Stabilité de la dureté Résistance à l'usure Faible accumulation de chaleur et dissipation rapide des calories | |
| Doctorage: | Lames PEHD (angle 18 ± 2 deg / charge 50 à 100 N/m) Lame foil PEHD (angle 8 ± 1 deg / charge 50 à 100 N/m) | |
| Refroidissement interne: | T° d'entrée recommandée de l'eau de refroidissement entre 30 et 45°C Débit d'eau à régler $5^{\circ}\text{C} < \Delta T \text{ sortie-entrée} < 10^{\circ}\text{C}$ | |
| Pression linéaire max.: | 100 kN/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 | |