

Tactilsize Plus



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	Size Press et Film Press	
Gamme de dureté:	15, 20, 25, 30, 35 PJ	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 15 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 100°C / en pointe 120°C
Propriétés et avantages:	Mouillabilité optimale (excellent transfert de colle sur film press) Rugosité constante pendant toute la durée de vie (stabilité optimale du dépôt et qualité du papier) Faible dégagement de chaleur (faibles pertes d'énergie) Résistance aux chocs et au marquage Stabilité du profil et de la dureté en fonctionnement	
Caractéristiques:	Rugosité constante en surface Rugosité de surface (Ra):	max. 2.5 µm
Doctorage:	Doctorage des bords: lames en polyuréthane ou PEHD lubrifiées à l'eau	
Refroidissement interne:	T° d'entrée recommandée de l'eau de refroidissement : 30 et 45°C Régler l'unité de débit d'eau $5^{\circ}\text{C} < \Delta\text{TO}$ sortie-entrée $< 10^{\circ}\text{C}$	
Pression linéaire max.:	100 kN/m	
Résistance chimique:	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Bon Bon Bon Bon Excellent Pas bon Pas bon
Remarque:	Liste de référence disponible sur demande	

Tactilsize Plus

Bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier
