

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	
Épaisseur conseillée:	min. 15 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 100°C / en pointe 120°C
Propriétés et avantages:	<p>Mouillabilité optimale (excellent transfert de colle sur film press)</p> <p>Rugosité constante pendant toute la durée de vie (stabilité optimale du dépôt et qualité du papier)</p> <p>Faible dégagement de chaleur (faibles pertes d'énergie)</p> <p>Résistance aux chocs et au marquage</p> <p>Stabilité du profil et de la dureté en fonctionnement</p>	
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°C < ΔTO sortie-entrée < 10°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
