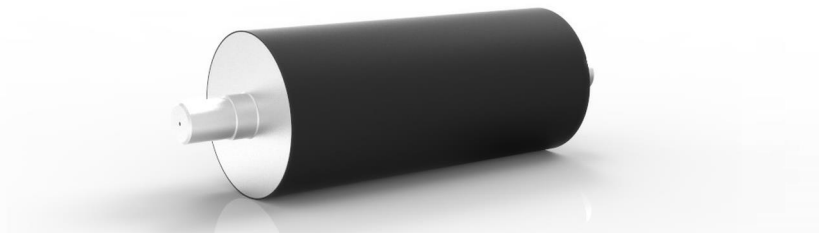


# Tactilsize Plus



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	Size press et film press	
<b>Gamme de dureté:</b>	15, 20, 25, 30, 35 PJ	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 15 mm - max. 25 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 100°C / en pointe 120°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	<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>	
<b>Caractéristiques:</b>	Rugosité constante en surface Rugosité de surface (Ra):	max. 2.5 µm
<b>Doctorage:</b>	Doctorage des bords: lames en polyuréthane ou PEHD lubrifiées à l'eau	
<b>Refroidissement interne:</b>	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	
<b>Pression linéaire max.:</b>	100 kN/m	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): Alcools (éthanol, IPA,...):	Bon Bon Bon Bon Excellent Pas bon Pas bon Très bon

# Tactilsize Plus

**Remarque:**

Liste de référence disponible sur demande  
Bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier

---