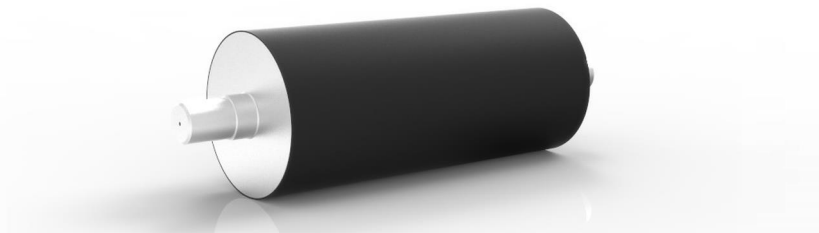


# Tissustar BD



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	comprimeuse trous borgnes pour Machines Tissue	
<b>Gamme de dureté:</b>	20, 25, 30, 35, 45, 65 PJ	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Epaisseur conseillée:</b>	Standard 20 mm	max. 25 mm
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 90°C / en pointe 120°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Conformation à la surface du Yankee Stabilité de la dureté Résistance à l'usure Stabilité du volume vide sous compression dans le nip Faible accumulation de chaleur et dissipation rapide des calories	
<b>Doctorage:</b>	Lames PEHD (angle $18 \pm 2$ deg / charge 50 à 100 N/m) Lame foil PEHD (angle $8 \pm 1$ deg / charge 50 à 100 N/m)	
<b>Refroidissement interne:</b>	T° d'entrée recommandée de l'eau de refroidissement : 30 et 45°C Régler le débit d'eau $5^\circ\text{C} < \Delta\text{TO}$ sortie-entrée $< 10^\circ\text{C}$	
<b>Usinage de surface possible:</b>	P (plein), BD (trous borgnes), G (rainuré)	
<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,...):	Bon Bon Bon Bon Excellent Pas bon Pas bon
<b>Remarque:</b>	- liste de référence disponible sur demande - bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier	