

# Tissustar SBD



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	Aspirante contre-Yankee machine Tissue	
<b>Gamme de dureté:</b>	20, 25, 30, 35, 45, 65 PJ	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Epaisseur conseillée:</b>	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>	S (aspirante), SBD (aspirante trous borgnes), SG (aspirante rainurée)	
<b>Pression linéaire max.:</b>	100 kN/m	
<b>Résistance chimique:</b>	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
<b>Remarque:</b>	- liste de référence disponible sur demande - bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier	