

Tissustar S



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	Aspirante contre-Yankee machine Tissue	
Gamme de dureté:	20, 25, 30, 35, 40, 45, 65 PJ	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	Standard 20 mm	max. 25 mm
Résistance à la température:	Sec:	continu 90°C / en pointe 120°C
Propriétés et avantages:	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	
Doctorage:	Lames PEHD (angle 18 ± 2 deg / charge 50 à 100 N/m) Lame foil PEHD (angle 8 ± 1 deg / charge 50 à 100 N/m)	
Refroidissement interne:	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 $< 10^\circ\text{C}$	
Usinage de surface possible:	S (aspirante), SBD (aspirante trous borgnes), SG (aspirante rainurée)	
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 - bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier	