

# Titan R



<b>Type de revêtement:</b>	Composite	
<b>Applications possibles:</b>	Rouleaux de toile, feutre et feuille Rouleau de tête, Rouleau formeur, table, guide...	
<b>Gamme de dureté:</b>	80 Shore D	
<b>Couleurs disponibles:</b>	blanc	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 5 mm - max. 15 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 110°C / en pointe 120°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Idéal si problèmes de stickies / dépôts de surface / contamination de surface Meilleure résistance à l'usure par rapport aux revêtements en caoutchouc  Résistance aux hautes températures	
<b>Caractéristiques:</b>	Propriétés "release"	
<b>Doctorage:</b>	A proscrire	
<b>Usinage de surface possible:</b>	Possibilité de rainurage hélicoïdal, parallèle ou en chevron	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Excellent Très bon Excellent Excellent Très bon Bon Bon
<b>Remarque:</b>	Liste de référence disponible sur demande Bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier	