

# Titan R



<b>Bezugstyp:</b>	Verbundwerkstoff	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Wire, Felt and Sheet rolls (Breast, forming, table, guide... rolls)	
<b>Härtebereich:</b>	80 Shore D	
<b>Erhältliche Farben:</b>	weiß	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 5 mm - max. 15 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 120°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Ideal if problems of stickies / surface deposits / surface contamination Improved wear resistance in comparison to rubber covers High temperature resistance	
<b>Spezifische Eigenschaften:</b>	verbesserte Gleiteigenschaften	
<b>Abrakeln:</b>	Forbidden	
<b>Mögliches Oberflächendesign:</b>	Possibility of helicoidal, parallel or chevron grooving	
<b>Chemische Widerstand:</b>	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Ausgezeichnet Sehr gut Ausgezeichnet Ausgezeichnet Sehr gut Gut Gut
<b>Bemerkungen:</b>	Referenzliste auf Anfrage erhältlich Gute Beständigkeit gegen Standardchemikalien, die normalerweise in Papiermaschinen verwendet werden	