Titan R

Druckdatum: 03/05/2025



Bezugstyp:	Verbundwerkstoff	
Mögliche Anwendungen:	Wire, Felt and Sheet rolls (Breast, forming, table, guide rolls)	
Härtebereich:	80 Shore D	
Erhältliche Farben:	weiß	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 5 mm - max. 15 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken k	continuierlich 110°C / Höchstwert 120°C
Eigenschaften und Vorteile:	Ideal if problems of stickies / surface deposits / surface contamination Improved wear resistance in comparison to rubber covers High temperature resistance	
Spezifische Eigenschaften:	verbeßerte Gleiteigenschaften	
Abrakeln:	Forbidden	
Mögliches Oberflächendesign:	Possibility of helicoidal, parallel or chevron grooving	
Chemische Widerstand:	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
Bemerkungen:	Referenzliste auf Anfrage erhältlich Gute Beständigkeit gegen Standardchemikalien, die normalerweise in Papiermaschinen verwendet werden	

