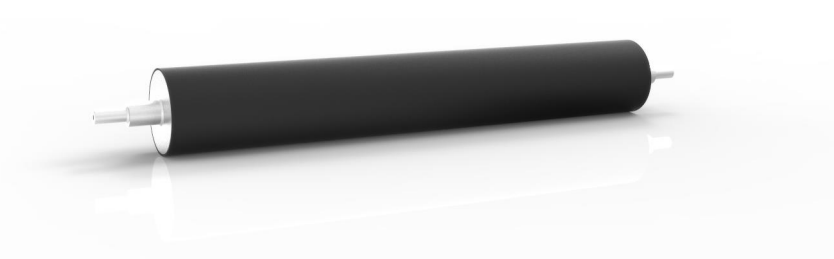


Titan AS II



Bezugstyp:	Verbundwerkstoff	
Mögliche Anwendungen:	Paper Sheet Roll	
Härtebereich:	90 Shore D	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 5 mm - max. 15 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 120°C
Eigenschaften und Vorteile:	Doctorability Improved wear resistance in comparison to rubber covers High temperature resistance Ideal if problems of static electricity	
Spezifische Eigenschaften:	Antistatisch	
Abrakeln:	Steel, fiberglass or plastic blades	
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	