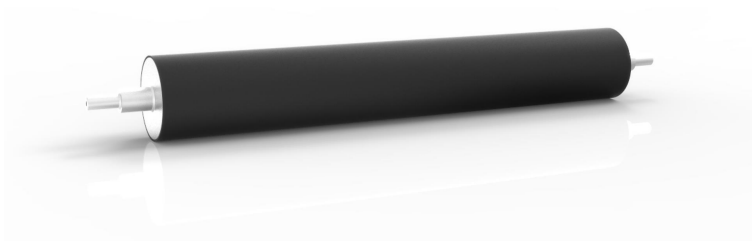


Titan AS II



Type de revêtement:	Composite	
Applications possibles:	Rouleaux de feuille	
Gamme de dureté:	90 Shore D	
Couleurs disponibles:	noir	
Épaisseur conseillée:	min. 5 mm - max. 15 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 110°C / en pointe 120°C
Propriétés et avantages:	Doctorabilité Meilleure résistance à l'usure par rapport aux revêtements en caoutchouc Résistance aux hautes températures Idéal si problèmes d'électricité statique	
Caractéristiques:	Antistatique	
Doctorage:	Lames en acier, en fibre de verre ou en plastique	
Usinage de surface possible:	Possibilité de rainurage hélicoïdal, parallèle ou en chevron	
Résistance chimique:	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
Remarque:	Liste de référence disponible sur demande Bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier	