

# Titan AS II



<b>Type de revêtement:</b>	Composite
<b>Applications possibles:</b>	Rouleaux de feuille
<b>Gamme de dureté:</b>	90 Shore D
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir
<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>	Doctorabilité Meilleure résistance à l'usure par rapport aux revêtements en caoutchouc Résistance aux hautes températures Idéal si problèmes d'électricité statique
<b>Caractéristiques:</b>	Antistatique
<b>Doctorage:</b>	Lames en acier, en fibre de verre ou en plastique
<b>Usinage de surface possible:</b>	Possibilité de rainurage hélicoïdal, parallèle ou en chevron
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides: Excellent Solutions alcalines: Très bon Eau chaude et vapeur: Excellent Ozone: Excellent Huiles et matières grasses: Très bon Solvants chlorés: Bon Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): Bon
<b>Remarque:</b>	Liste de référence disponible sur demande Bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier