

# Sirius G



<b>Type de revêtement:</b>	Composite	
<b>Applications possibles:</b>	Presse dure en position nip simple ou centrale Presse dure en position Shoe Press Presse dure (rainurée ou perçage trous borgnes) sous toile ou feutre	
<b>Gamme de dureté:</b>	90 Shore D	
<b>Couleurs disponibles:</b>	blanc	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	Standard 15 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 110°C / en pointe 120°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Libération optimale de la feuille Excellente doctorabilité Résistance à l'usure améliorée exceptionnelle par rapport à n'importe quel revêtement en caoutchouc dur Excellente stabilité du profil en fonctionnement Résistance exceptionnelle aux chocs et impacts Également recommandé dans les positions de Shoe Press Possibilité de perçage ou de rainurage pour une utilisation en positions feutrées	
<b>Caractéristiques:</b>	Rugosité de surface (Ra):	min. 0.8 µm - max. 1 µm
<b>Doctorage:</b>	Charge de la lame : 250-300 N/m pour lame acier, 350-400 N/m pour lame composite fibre de carbone ou fibre de verre Angle de lame : 24-26 degrés, lubrifié à l'eau	
<b>Usage de surface possible:</b>	P (Plein), BD (Trous Borgnes), G (Rainurée)	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants chlorés:	Excellent Très bon Excellent Excellent Très bon Bon

Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):

Bon

---

**Remarque:**

Liste de référence disponible sur demande  
Bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier

---