

# StarPress II



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	Presses pleines, trous borgnes et aspirantes Presses sous pression et/ou température importante Presse transfert pleine sur machine TAD (papier hygiénique) Presse fricteuse sous feutre	
<b>Gamme de dureté:</b>	15, 20, 30, 40 PJ	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Epaisseur conseillée:</b>	max. 20 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 150°C / en pointe 160°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Excellente résistance à la pression et à la température</li><li>- Nip stable, même sous conditions de charge et de température élevées</li><li>- Résistance à l'eau et aux acides dilués</li><li>- Résistance aux chocs améliorée, comparé aux revêtements standards</li></ul>	
<b>Usinage de surface possible:</b>	S (aspirant), P (plein), BD (trous borgnes), G (rainuré)	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Bon
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	Ozone:	Très bon
	Huiles et matières grasses:	Excellent
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Très bon
	Résistance au vieillissement:	Très bon
<b>Remarque:</b>	- liste de référence disponible sur demande - bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier	