

StarPress II



Bezugstyp:	Sondergummi																			
Mögliche Anwendungen:	<ul style="list-style-type: none">Plain, blind drilled and suction press rollsPress rolls under high load and/or high temperaturePlain transfer roll on TAD machines (tissue)Glazing press under felt																			
Härtebereich:	15, 20, 30, 40 PJ																			
Erhältliche Farben:	schwarz																			
Empfohlene Belagsstärke:	max. 20 mm																			
Temperaturbeständigkeit:	trocken	kontinuierlich 150°C / Höchstwert 160°C																		
Eigenschaften und Vorteile:	<ul style="list-style-type: none">- Very high pressure and temperature resistance- Stable nip, also under high load and temperature conditions- Water and mild acid resistance- Improved shock resistance over standard covers																			
Mögliche Oberflächendesign:	S (suction), P (plain), BD (blind drilled), G (grooved)																			
Chemische Widerstand:	<table><tr><td>Säuren:</td><td>Gut</td></tr><tr><td>Basen:</td><td>Gut</td></tr><tr><td>Heißwasser und Dampf:</td><td>Gut</td></tr><tr><td>Ozon:</td><td>Sehr gut</td></tr><tr><td>Öle und Fette:</td><td>Ausgezeichnet</td></tr><tr><td>Chlorhaltige Lösemittel:</td><td>Nicht geeignet</td></tr><tr><td>Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):</td><td>Nicht geeignet</td></tr><tr><td>Alkohole (Äthanol, IPA,...):</td><td>Sehr gut</td></tr><tr><td>Alterungswiderstand:</td><td>Sehr gut</td></tr></table>		Säuren:	Gut	Basen:	Gut	Heißwasser und Dampf:	Gut	Ozon:	Sehr gut	Öle und Fette:	Ausgezeichnet	Chlorhaltige Lösemittel:	Nicht geeignet	Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Nicht geeignet	Alkohole (Äthanol, IPA,...):	Sehr gut	Alterungswiderstand:	Sehr gut
Säuren:	Gut																			
Basen:	Gut																			
Heißwasser und Dampf:	Gut																			
Ozon:	Sehr gut																			
Öle und Fette:	Ausgezeichnet																			
Chlorhaltige Lösemittel:	Nicht geeignet																			
Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Nicht geeignet																			
Alkohole (Äthanol, IPA,...):	Sehr gut																			
Alterungswiderstand:	Sehr gut																			
Bemerkungen:	<ul style="list-style-type: none">- Referenzliste auf Anfrage erhältlich - Gute Beständigkeit gegen Standardchemikalien, die normalerweise in Papiermaschinen verwendet werden																			