

# Press Plast 4



<b>Bezugstyp:</b>	Sonderpolyurethan	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Konversion von Hygienepapier : Mariagewalze, Kaschierwalze	
<b>Härtebereich:</b>	90, 95, 98, 99 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	schwarz, braun	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken	kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Hervorragende Abriebfestigkeit, verbesserter Lebensdauer Verbesserte widerstand gegen Hochbelastung, Sehr gute Formstabilität Hervorragende Einschnittwiderstand Niedrige Rückstandverschmutzung, einfach zu reinigen Möglich zu liefern mit genauer Masspräzision und niedriger Oberflächenrauheit Hervorragende Haftung zwischen den Papierschichten ist garantiert Geeignet für Prozessanlagen mit Hochgeschwindigkeit (bis 800 M/Min)	
<b>Spezifische Eigenschaften:</b>	Antistatisch	
<b>Chemische Widerstand:</b>	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...): Alkohole (Äthanol, IPA,...):	Mäßig Gut Nicht geeignet Gut Sehr gut Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Gut
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Warm) wasser, Seife, industrielle Entfetter, Leichtöl, Terpentin, beschränkt : Alkohole	
<b>Bemerkungen:</b>	55 shore D = 99 shore A 67 shore D = 100 shore A	