

Press Plast 4



Bezugstyp:	Sonderpolyurethan	
Mögliche Anwendungen:	Konversion von Hygienepapier : Mariagewalze, Kaschierwalze	
Härtebereich:	90, 95, 98, 99 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz, braun	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken	kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
Eigenschaften und Vorteile:	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)	
Spezifische Eigenschaften:	Antistatisch	
Chemische Widerstand:	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
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Warm) wasser, Seife, industrielle Entfetter, Leichtöl, Terpentin, beschränkt : Alkohole	
Bemerkungen:	55 shore D = 99 shore A 67 shore D = 100 shore A	