



<b>Bezugstyp:</b>	Sonderbezug	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Konversion von Hygienepapier : Mariagewalze, Kaschierwalze Empfohlene Lösung im Fall von Kaschierung ohne Leim, oder mit wenig Leim Empfohlene Lösung im Fall von unterschiedliche Papierschichten auf der gleichen Maschine Empfohlene Lösung für Toilettenpapier mit 4 oder 5 Schichten	
<b>Härtebereich:</b>	55, 67 Shore D	
<b>Erhältliche Farben:</b>	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>	Mehrschicht Sonderbeschichtung mit verformbaren Grundschichten und sehr hartem Polyurethan Aussenschicht, die eine perfekte Distribution den Kräfte ermöglicht Hervorragende Abriebwiderstand, verbesserter Lebensdauer Geeignet für stetig ändernde Maschinenbedingungen und Arbeitsdruck Ermöglicht eine größere Prozessvarianz auf der Anlage mit uniformer Kaschierung, unabhängig von der Anzahl der Papierschichten (2 bis 5) Dank die längere Aufenthaltszeit in dem Nip bleibt die Ausrichtung den Papierschichten während des Kaschierens behalten Ermöglicht die Leilmreduktion und selbst die leimlose Kaschierung, damit die Weichheit des Papiers zu behalten. Ermöglicht eine höhere Liniengeschwindigkeit Vermeidet die Prägung der Rückseite und bewahrt die Dicke des kaschierten Papiers Leicht zu reinigen	
<b>Chemische Widerstand:</b>	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon:	Mäßig Gut Nicht geeignet Gut

Öle und Fette:	Sehr gut
Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...):	Nicht geeignet
Chlorhaltige Lösemittel:	Nicht geeignet
Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Nicht geeignet
Alkohole (Äthanol, IPA,...):	Gut

---

**Empfohlene Reinigungsmittel:** (Warm) wasser, Seife, industrielle Entfetter, Leichtöl, Terpentin, beschränkt :  
Alkohole

---

**Bemerkungen:** 55 shore D = 98 shore A

---