

Resistoplast 115



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Konversion von Hygienepapier : Prägewalze für Heißprägung (hohe Temperatur stetig 150 °C)	
Härtebereich:	60 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken	kontinuierlich 150°C / Höchstwert 160°C
Eigenschaften und Vorteile:	Optimierte dynamische Eigenschaften für ein ideales Verhalten in dem Nip während der Heißprägung (zwischen 120 und 150 °C) Mehrschichtlösung für eine verbesserte Verteilung den Kräfte in dem Nip Sehr stabile physikalische und dynamische Eigenschaften bis zum 150 °C Sehr gute Abriebfestigkeit, lange Lebensdauer	
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 Gut Sehr gut Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit	