

# Press Plast



<b>Bezugstyp:</b>	Sondergummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Produktion von Plastikfolie, Klebeband und Etiketten : Nipwalzen, Kaschierwalzen	
<b>Härtebereich:</b>	65, 85, 90, 95 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	grün, blau	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken	kontinuierlich 125°C / Höchstwert 140°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Hervorragende Widerstand gegen Hochbelastung Sehr gute Abriebfestigkeit und Lebensdauer Sehr formfest, schnelle Wiederherstellung nach Verformung Geeignet für Prozessanlagen mit hoher Geschwindigkeit (1000 M/Min und mehr)	
<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,...): Alterungswiderstand:	Sehr gut Gut Gut Sehr gut Gut Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Sehr gut
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger und Detergente, Alkohol, (verdünnte) saure Reiniger	
<b>Bemerkungen:</b>	Press Plast D : Mehrschichttechnologie für schwere Anwendungen	