



Bezugstyp:	Sonderbezug	
Mögliche Anwendungen:	Produktion und Konversion von Plastikfolie, Verpackung, Vliesstoff und Hygieneprodukten : Gegendruckrollen für Kaschierung und Prägung Walzen für Coating-Kaschierung und Coating-Prägung Herstellung von Brik-Verpackung : Gegendruckwalzen für die Kaschierung von extrudierter Plastikfolie auf gestanztem Karton	
Härtebereich:	65, 70 Shore A	
Erhältliche Farben:	grau	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 200°C / Höchstwert 230°C kontinuierlich 200°C / Höchstwert 230°C
Eigenschaften und Vorteile:	Zwischicht Sondertechnologie mit härtem Unterschicht für dynamische Stabilität bei höher Geschwindigkeit und mit weichem Aussenschicht für leichte Verformung Hervorragende Temperatur- und Ozonwiderstand Aussenschicht mit verbesserten Release und Antiklebendheit	
Spezifische Eigenschaften:	Antihaft/dehäatives Verhalten Eigenschaften verbesserte Gleiteigenschaften	
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,...): Alterungswiderstand:	Sehr gut Sehr gut Gut Ausgezeichnet Ausgezeichnet Sehr gut Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Ausgezeichnet
Empfohlene Reinigungsmittel:	Alle Reinigungs- und Lösungsmittel, sondern polare Lösungsmittel (MEK, ether, Acetat)	