



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