

GelForm-S



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Die Herstellung und Verarbeitung von PVC und von weichem Plastik (Bodenbelag, Blätter und Liner, Tapete, technisch Textil, Kunstleder...) : - Pressrollen, Presseurwalzen für den Anstrich, die Gelierung, die Kalandrierung, die Prägung und die Kaschierung - Antriebs- und Traktionswalzen - Presseur-Rollen für den Rotogravurdruck und für den Lackanstrich	
Härtebereich:	50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 90 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 15 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 130°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 100°C
Eigenschaften und Vorteile:	Gute Widerstand gegen Ftalaten und gegen den meisten Weichmachern, sowie verwendet in der Produktion von PVC und weichem Plastik Gute physikalische Eigenschaften, Abnutzungs-, Einschnitt- und Weiterreisswiderstand Gute und Stabile Griffeigenschaften	
Spezifische Eigenschaften:	Antistatisch	
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,...):	Ausgezeichnet Ausgezeichnet Sehr gut Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Ausgezeichnet
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, saure und basische Reiniger, IPA, alkohole, MEK, Äther, Ethylacetat	
Bemerkungen:	Nasstemperatur = Gummitemperatur in Kontakt mit Weichmachern Wegen des zunehmendes Gebrauchs Ölaftihen Weichmachern, empfiehlt Hannecard Laborprüfungen im Zweifelsfall	