

Resistoplast-AS



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Konversion von Hygienepapier (Tissue) : Prägewalzen wenn antistatische Eigenschaften erfordert sind PVC- und Plastikfolieverarbeitung : Prägewalzen, Nip- und Kontaktwalzen	
Härtebereich:	55, 80 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken	kontinuierlich 125°C / Höchstwert 140°C
Eigenschaften und Vorteile:	Gute Widerstand gegen Hochbelastung Hohe Elastizität (schnelle Wiederherstellung nach Verformung) Hervorragende Abriebfestigkeit Stabile Härte während des Lebensdauers Geeignet für Punkt-auf-Punkt Prägung, für verschachelte Prägung und für sonstige Prägungsmethoden Geeignet für hohe Maschinengeschwindigkeit (bis zu 800 M/Min) Zuverlässige und stetige Reproduktion des Prägebildes	
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,...): Alterungswiderstand:	Sehr gut Gut Gut Sehr gut Gut Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Sehr gut
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger und Detergente, Alkohol, (verdünnte) saure Reiniger	