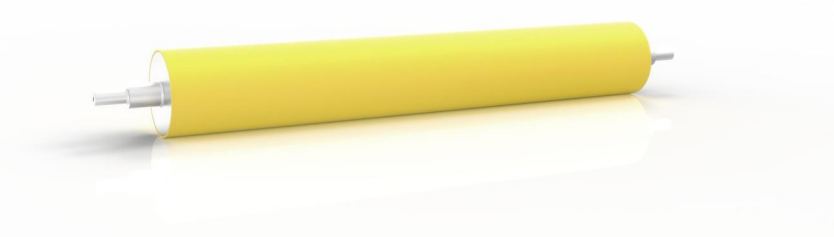


Monkal[®]-5 AS



Bezugstyp:	SonderPolyurethan	
Mögliche Anwendungen:	Auftragerollen für "Roll Coating", wobei antistatische Eigenschaften erfordert sind Coaten und Lackieren mit Anwendung von brennbaren Lösungsmitteln Coaten und Lackieren auf Plastikfolie und Aluminium Sieh weiter das Monkal-5 Datenblatt für sonstige Anwendungen	
Härtebereich:	30, 50, 55, 60 Shore A	
Erhältliche Farben:	blau, gelb	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 15 mm - max. 30 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 50°C / Höchstwert 80°C kontinuierlich 30°C / Höchstwert 40°C
Eigenschaften und Vorteile:	Gute Oberflächenbefeuchtung, auch für Produkten auf Wasserbasis - gute Oberflächenenergie Sehr sauber und homogen Geeignet für Anwendung mit unterschiedlichen Lösungsmitteln (spezifische Empfehlungen beobachten) Gute Abrieb- und Einschnittwiderstand Lasst sich einfach Schleifen, Rillieren und Nachbearbeiten	
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,...):	Mäßig Mäßig Nicht geeignet Gut Sehr gut Mäßig Nicht geeignet Mäßig
Empfohlene Reinigungsmittel:	Wasser, Seife & Detergenten, Benzin, Solvesso, Terpentin - beschränkt : Alkohole, MEK	
Bemerkungen:	Sonstige Farben können auf spezifischer Frage bekommen werden	

Monkal[®]-5 AS

Für die richtige Anwendung den Monkal-5 AS beschichtete Rollen, Walzen und Räder, bitte die "Monkal Quick Start Manual" nachschlagen
