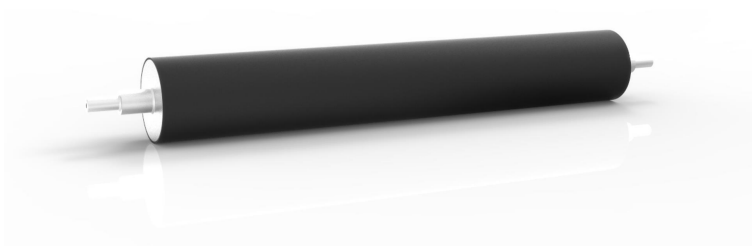


WoodCoat-SP



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Holzindustrie, Produktion von Spanplatten und Holzlaminat : - Lackierwalzen, Imprägnierung (wasser- oder ölbasis) - Rollen für den Ölen und Beizen - Auftragerollen für Leim auf Basis von Wasser - Auftragerollen für Primer und für Katalysatoren Lieferbar mit Mikrorillenstruktur, bis zum 80 Rillen pro Zoll	
Härtebereich:	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 12 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 100°C / Höchstwert 110°C kontinuierlich 60°C / Höchstwert 70°C
Eigenschaften und Vorteile:	Sehr gute Befeuchtung und Transfereigenschaften Gute physikalische Eigenschaften und Lebensdauer Hohe Sauberkeit und Homogenität Hervorragende Widerstand gegen Ölen Einfach zu Schleifen und zu Rillieren	
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:	Mäßig Gut Gut Sehr gut Außergewöhnlich Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Ausgezeichnet
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit	