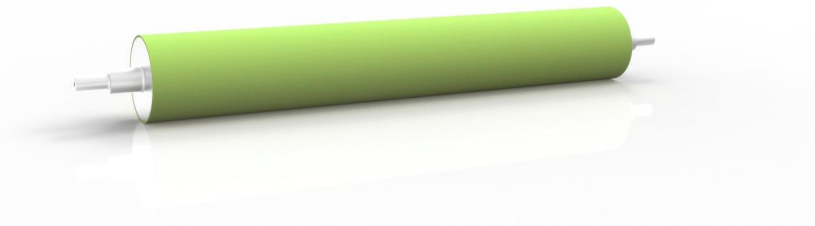


WoodCoat-S



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Holzindustrie, Produktion von Spanplatten und Holzlaminat : - Lackierwalzen, UV-Lack, Dekoranstich, Imprägnierung - Auftragerollen für Leim (auf Basis von Wasser oder Lösungsmitteln) - Auftragerollen für Primer und für Katalysatoren Lieferbar mit Mikrorillenstruktur, bis zum 80 Rillen pro Zoll Nicht geeignet für das Einölen von Holz	
Härtebereich:	35, 45, 55, 65, 75 Shore A	
Erhältliche Farben:	grün	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 12 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 120°C / Höchstwert 130°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
Eigenschaften und Vorteile:	Gute physikalische Eigenschaften Hervorragende Widerstand gegen polaren Lösungsmitteln (MEK, Acetat, Alkohole...) Sehr gute Befeuchtung und Transfereigenschaften Hohe Sauberkeit und Homogenität 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:	Ausgezeichnet Ausgezeichnet Sehr gut Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Ausgezeichnet Ausgezeichnet Außergewöhnlich
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seifen und Waschmittel, saure und basische Reiniger, Alkohole, MEK, Acetat	