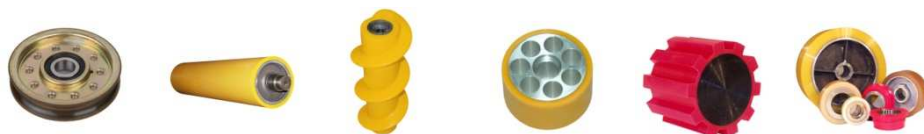


Produktinformation
Eigenschaften
ASMAPRENE FP



asma gmbh
A - 3 9 7 0 Weitra
Gmünder Straße 229
Tel.: +43(0)2856/50 11
Fax: +43(0)2856/50 12
Email: office@asma.at
www.asma.at



Chemische Basis	Polyester – Polyurethansystem mit Additiven
Charakteristik	Speziell entwickeltes Gießpolyurethansystem für Lackierwalzen mit sehr guter Beständigkeit gegenüber einer Vielzahl von Lösemitteln.
Einsatzgebiete	<u>Walzlackieren</u> von Metall-, Holz-, Glas- und Kunststoffoberflächen mit lösemittel- oder wasserhaltigen Lacksystemen. <u>Spezielle Anwendungen</u> für den Maschinen- und Anlagebau.
Besondere Vorteile	Ausgezeichnete Homogenität der Walzenoberfläche, sehr gute Schleifbarkeit, sehr gutes Rückstellvermögen
Besondere Beständigkeiten	Sehr gute Beständigkeit und geringe Quellung in Lösemitteln wie: Methoxypropylacetat (MPA) Methoxypropanol (MPO) Methylethylketon (MEK) Trimethylbenzol Toluol Ethylacetat Aceton Testbenzin 60/95 Solvesso 150 Lackpolymere und Strahlenhärtner in der UV-Lackierung. Für spezielle Anwendungen oder höheren Konzentrationen nehmen Sie bitte bezüglich Beständigkeit Kontakt mit unseren technischen Vertriebsmitarbeitern auf!
Einsatztemperatur	Im Dauergebrauch bis 60°C (trocken), kurzfristig bis 80°C (trocken).
Härtebereich	30, 45, 50, 53, 55, 57, 60, 65 und 70°A, weitere Härten auf Anfrage
Farben	natur (weiß), Sonderfarben auf Anfrage
Alternatives	<u>Asmaprene FPPP</u> (für elektrischen Oberflächen- und Volumenswiderstand < 1 Giga Ohm) <u>Asmaprene RP</u> (für elektrischen Oberflächen- und Volumenswiderstand < 1 Mega Ohm) – Einsatz im Explosionsschutzbereich <u>Asmaprene SP</u> (für höchste Lösemittelbeständigkeit bei Härten >80°A) <u>Polyurethan VP154</u> (für Standard-Lackierwalzen mit höchster Lösemittelbeständigkeit)
Bemerkungen	

Für weitere Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung!

Rev-Nr. 03-2012 PR / 29.02.2012