



电工膜用高纯度聚丙烯

## YUHWA POLYPRO 5014L HPT-1

特性及用途

物性

产品的类别	电工膜用高纯度聚丙烯		
特点	BOPP、超高纯度、耐热-耐电压性、超薄膜成型性		
应用实例	电工膜（一般用，金属化用）		
项目	代表值	单位	测试办法
熔融指数 Melt Index	3.2	g/10min.	ASTM D1238
密度 Density	0.9	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Al 含量 (XRF) Catalyst residue, Al (XRF)	2~4	ppm	KPIC Method
Cl 含量 (XRF) Catalyst residue, Cl (XRF)	1~3	ppm	KPIC Method
Total Ash 含量 (XRF) Total Ash Content (XRF)	10~20	ppm	KPIC Method
立体规则性 Isotactic Index	98	%	KPIC Method
熔点 Melting Point	165~168	℃	ASTM D3418
介电常数 Dielectric Constant	2.25	-	KPIC Method

