

**PVC Homopolymer Suspension Resin**

**Competitive Equivalent Chart**

K Value	RMA	RV / IV	Axiall *	RV / IV	Shintech	RV / IV	Formosa	RV / IV	OXY	RV / IV	Westlake	RV / IV
50	RMA - 160	1.60 / .51			SE 450	1.60 / .51			155	1.60 / .51		
53			2060	1.70 / .60								
56			1066 / 2066	1.84 / .68								
57	RMA - 57	1.82 / .68	1070 / 2070	1.87 / .70	SE 650	1.85 / .69	608	1.82 / 68	185 / 185F	1.82 / .68	1185	1.85 / .68
59	RMA - 59	1.90 / .71					614	1.89 / 73	190F	1.89 / .73		
60	RMA - 60	1.95 / .77			SE 800	1.95 / .77	616	1.96 / .78	195F	1.96 / .78	1195	1.95 / .78
61			1079 / 2079	1.96 / .79					200F	2.04 / .83		
62	RMA - 62	2.00 / .80	1082 / 2082	2.03 / .82	SE 850	2.03 / .82	616K	2.03 / .82				
63												
64					SE 950	2.15 / .89			216 / 216S	2.16 / .90		
65	RMA - 65	2.15 / .90	1091	2.13 / .90	SE 1000	2.25 / .95			225 / 225M	2.16 / .90	1230	2.15 / .90
66	RMA - 66	2.27 / .96			SE 1100	2.30 / .98	622 P/S/F	2.17 / .91				
67									226 / 226F	2.24 / .95		
68			1095 / 2095	2.25 / .95			676	2.27 / .95				
69												
70	RMA - 70	2.40 / 1.02	1100 / 2100	2.39 / 1.01	SE 1300	2.40 / 2.02	680	2.26 / 1.01	240 / 240F	2.37 / 1.02		
71												
72					SE 1400	2.51 / 1.09	685	2.45 / 1.07				
73	RMA - 73	2.52 / 1.13	2110				690	2.51 / 1.10	255 / 255F	2.55 / 1.12		
74				2.52 / 1.10								
78									280	2.80 / 1.25		
83	RMA - 310	3.12 / 1.41							310	3.12 / 1.41		
88	RMA - UH	3.50 / 1.57							355	3.55 / 1.60		