

APAOのグレード別 基本特性

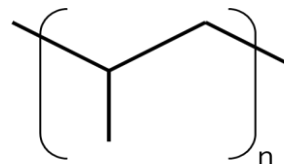
KF Chemicals, Ltd.

品番	Polymer Type	分子量		分子量分布	粘度 cps (@190°C)	針入度 dmm (@25°C)	軟化点 °C	Open Time sec	TG °C
		Mw (重量平均)	Mn (数平均)						
RT2115	Homopolymer	48,000	4,100	11.7	1,500	15	152	0	-20
RT2180		70,700	5,200	13.6	8,000	10	157	0	
RT2215	Low Ethylene Copolymer	43,800	3,900	11.2	1,500	20	143	10	-22
RT2280		68,700	6,100	11.3	8,000	15	146	10	
RT2304	Medium Ethylene Copolymer	28,900	3,200	9.0	400	25	138	20	-29
RT2315		44,000	4,100	10.7	1,500	25	138	20	
RT2330		58,000	6,700	8.7	3,000	20	141	20	
RT2385		64,900	8,300	7.8	8,500	20	141	20	
RT2535	High Ethylene Copolymer	55,700	6,400	8.7	3,500	45	129	60	-37
RT2585		68,000	8,000	8.5	8,500	40	129	60	
RT2975*		28,600	5,300	5.4	7,500	20	131	< 5	
RT2715	Butene-1 Copolymer	47,400	4,500	10.5	1,500	25	107	120	-23
RT2730		57,900	5,300	10.9	3,000	28	107	120	
RT2780		80,000	6,400	12.5	8,000	25	107	120	
RT2788*		61,000	11,000	5.5	8,500	6	116	20	
RT5250*	Propylene Ethylene Buten-1 ter-polymer	61,000	13,200	4.6	25,000	24	163	40	-37
RT537500*	Blend of Other Polymer	52,600	7,100	7.4	50,000	16	105	40	-32

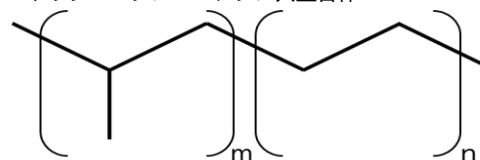
*新規開発グレード

☆上記データは参考値となります。

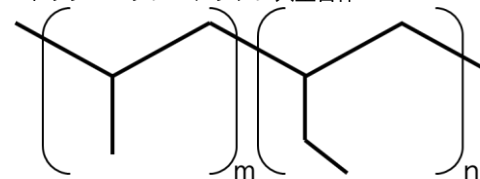
ポリプロピレン



ポリプロピレン-エチレン共重合体



ポリプロピレン-1-ブテン共重合体



ポリプロピレン-エチレン-1-ブテン 三元共重合体

