

UBEポリエチレン[®] (EVA) グレード一覧



項目	MFR	VA%	引張 破壊強さ	引張 破壊伸び	曲げ弾性率	硬度	ピカット 軟化温度	融点	脆化温度	主な特長
試験方法	JIS K7210-1	UMP法 ^(注2)	JIS K7127		JIS K6922-2	JIS K7215	JIS K7206	UMP法 ^(注1)	JIS K7216	
単位	g/10min	%	MPa	%	MPa	HDA	°C	°C	°C	
V106	0.4	6	22	750	140	96	88	102	<-75	高強度
V206	2	6	19	730	130	96	86	102	<-75	高透明性、高光沢
V210	4	10	19	750	100	95	74	95	<-75	柔軟性
V115	0.8	15	25	750	70	93	70	89	<-75	柔軟性、高透明性、高強度
V215	2	15	21	740	70	92	68	89	<-75	柔軟性
V218	2.5	18	20	730	50	92	63	86	<-75	柔軟性
V221	2.5	21	24	750	40	90	60	82	<-75	柔軟性
V322	3	22	24	750	40	89	58	82	<-75	柔軟性
VF105T	1	5.5	21	750	140	96	87	103	<-75	柔軟性
VF210G	2.3	10	19	700	90	97	72	96	<-75	高透明性、柔軟性
VF115G	1.5	15	23	750	60	93	65	90	<-75	高透明性、高光沢、柔軟性
VF215C	2.3	15	21	740	70	92	68	90	<-75	高透明性、高光沢、柔軟性
VF218G	2.5	18	20	730	50	92	63	86	<-75	高透明性、高光沢、柔軟性
VF120T	1	20	30	750	50	92	65	85	<-75	高強度、高透明性、柔軟性
VF324G	3	24	26	800	30	88	51	82	<-75	高透明性、高光沢、柔軟性
VZ732	6	26	21	800	20	88	42	76	<-75	柔軟性

(注1) DSC測定による。

(注2) IR測定による。

※ 上記の数値は代表値であり規格値ではありません。

※ 本表の測定値はプレスシートによるものです。