

銘柄	試験項目	メルトマス フローレイト	>密度	引張破壊応力	引張破壊伸び	曲げ弾性率	デュロメーター タイプD硬度	ピカット軟化温度	融点	主な用途	食品衛生性 ○：収載（取得）×：非収載（非取得）-：未確認				
	測定方法	JIS K7210:1999 (190°C,2.16kg荷重)	JIS K7112 :1999	JIS K7161-2/1A/50 :2014	JIS K7161-2/1A/50 :2014	JIS K7171 :2016	JIS K 7215 :1986	JIS K7206 :1999	(DSC)		1)弊社では食品類似溶媒等による適合性の試験は実施しておりません。 2)収載（取得）であっても各種制限等がある場合もございますので、必ず弊社に詳細をご確認下さい。 3)食品衛生性情報は必ずしも各法規制（含 自主基準）の最新版を反映しているものではなく、必ず弊社に詳細をご確認下さい。				
	単位	g/10min	kg/m ³	Mpa	%	Mpa		°C	°C		国ポジティブ リスト	JCIセンター ポリ衛協型	米国FDA 21CFR	欧州PIM	
11P		7	918	11	100	154	51	89	108	一般包装	○	○	○	○	
68P		23	918	10	130	146	51	86	106	射出・押出成型	○	○	○	○	
F9673P		1	919	14	90	172	55	93	110	一般包装	○	○	○	○	
B319		0.3	921	19	520	336	11	56	109	中空成形	○	○	○	○	
50P		2	920	15	90	184	53	97	110	射出・押出成型	○	○	○	○	
3530		0.2	924	20	670	407	57	102	113	電線	○	×	-	○	

(注) 表示データは、特定条件下で得られた測定値の代表例です。規格値としては採用できません。銘柄選定の目安としてご使用ください。
 ・本表には代表的銘柄のみ記載しております。本表にない銘柄の有無については、弊社までお問い合わせ頂きますようお願い致します。