

エルバロイ™AC

種類	銘柄	試験項目	アクリレート含有量	メルトマスフローレイト	密度	融点	ピカット軟化点	代表的な用途例	食品衛生性			
		測定方法		ASTM D1238 (190°C/2.16Kg 荷重)	ASTM D792	ASTM D3418(DSC)	ASTM D1525		○：収載（取得）×：非収載（非取得）－：未確認1)弊社は食品疑似溶媒等による適合性の試験は実施しておりませ 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	wt%	g/10min	kg/m³	°C	°C		国ポジティブ リスト	JCI 確認証明書	米国 FDA21CFR	欧州PIM
EMA	AC 1125	25	0.5	944	90	48	ポリマー改質,フィルムシート,電線被覆（電線コンパウンド）	○	○	○ 21CFR175.105	○ 制限あり※1	
	AC 1820	20	8	942	92	45	ポリマー改質,フィルムシート	○	○	○ 21CFR177.1340 制限あり※1	○ 制限あり※1	
	AC 1218	18	2	940	94	60	ポリマー改質,フィルムシート	○	○	○ 21CFR177.1340 制限あり※1	○ 制限あり※1	
	AC 1913	13	9	935	86	62	ポリマー改質,フィルムシート	○	X	○ 21CFR177.1340 制限あり※1	○ 制限あり※1	
	AC 1609	9	6	930	101	70	ポリマー改質,フィルムシート	○	○	○ 21CFR177.1340 制限あり※1	○ 制限あり※1	
	AC 1209	9	2	927	101	70	ポリマー改質,フィルムシート	○	○	○ 21CFR177.1340 制限あり※1	○ 制限あり※1	
EEA	AC 2618	18	6	930	95	56	ポリマー改質,フィルムシート	○	X	○ 21CFR177.1320 制限あり※1	○ 制限あり※1	
	AC 2116	16	1	930	96	60	ポリマー改質,フィルムシート	○	○	○ 21CFR177.1320 制限あり※1	○ 制限あり※1	
	AC 2615	15	6	930	97	58	ポリマー改質,フィルムシート	○	X	○ 21CFR177.1320 制限あり※1	○ 制限あり※1	
EBA	AC 3427	27	4	926	94	45	ポリマー改質,フィルムシート	○	X	○ 21CFR175.105 ○ 21CFR176.180	○ 制限あり※1	
	AC 3717	17	7	924	96	55	ポリマー改質,フィルムシート	○	X	○ 21CFR175.105 ○ 21CFR176.180	○ 制限あり※1	
	AC 3117	17	1.5	924	99	60	ポリマー改質,フィルムシート	○	X	○ 21CFR175.105 ○ 21CFR176.180	○ 制限あり※1	

2025年4月 作成

(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。