

住友化学の高圧法低密度ポリエチレン(LDPE) "スミカセン[®]" <フィルム用途>

物性項目	単位	試験方法	フィルム														
			F102-0	F108-R	CE1559	F218-0	F208-3	G201-F	F200-0	F200	F412-1	F213-P	F235-P	F238-1	CE3506	F723-P	
基本物性	MFR	g/10min	JIS K7210-1	0.35	0.42	0.6	1	1	2	2	2	5	1.5	2	2	5	7
	密度	kg/m ³	JIS K7112	922	922	923	919	924	919	924	924	921	923	924	928	931	919
機械的性質	引張破壊応力	MPa	住化法 ^{*2)}	20	20	20	16	17	16	16	16	15	16	16	15	12	14
	引張破壊伸び	%	住化法 ^{*2)}	650	650	650	700	650	600	600	600	550	600	600	550	600	550
	引張衝撃強度	KJ/m ²	ASTM D1822-61T ^{*3)}	470	470	310	340	255	370	180	180	170	245	220	130	100	235
	曲げ剛性率	MPa	ASTM D747-70 ^{*3)}	225	225	235	195	235	185	235	235	195	215	235	275	320	165
	デュロメータ硬さ	D	JIS K7215 ^{*3)}	55	55	56	53	56	53	56	56	55	55	56	60	60	53
	環境応力亀裂抵抗 ^{*1)}	Hr	ASTM D1693-00 ^{*3)}	9	5	4	3.5	2	3.5	1.2	1.2	0.8	2	1.5	0.8	0.2	1.9
熱的性質	ビカッ軟化温度	°C	JIS K7206 ^{*3)}	97	96	100	90	96	91	97	97	92	94	97	102	105	86
	融解温度[DSC]	°C	住化法	111	110	111	108	111	107	111	111	108	110	111	116	117	106
特徴			無添加	透明性	無添加	無添加	高強度	無添加	無添加	透明性	成形安定性	低ゲル	低ゲル	高剛性	透明性	無添加	
			高強度			高強度	表面光沢			表面光沢						高剛性	低ゲル
						折目強度											
主な用途			重袋	シュリンク	一般包装	一般包装	包装全般	特殊フィルム	包装全般	包装全般	包装全般	薄物フィルム	プロテクト	プロテクト	プロテクト	プロテクト	プロテクト
厚労省ポジティブリスト			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

* 1) ひずみ法による試験、試薬：イゲパールCO630、10%溶液

* 2) 試験片：150°C、5min、2.7MPa圧縮成形、予熱・冷却 各5min

* 3) 試験片：150°C、5min、2MPa圧縮成形、予熱・冷却 各5min

本カタログは標準値を示し、規格値ではありません。

弊社ポリエチレン系一般グレードは、医療用具用途・医薬品包装材料向けには推奨いたしません。

住友化学株式会社
ポリオレフィン事業部
2023年12月更新

住友化学の高圧法低密度ポリエチレン(LDPE) "スミカセン[®]" <押出ラミネート用途>

物性項目	単位	試験方法	押出ラミネート																
			L211	L420	L421	L405	L405-H	L417	L705	CE3049	CE4009	L712	L716-1	L716-H	CE4506	L718-H	CE4043	L5721	
基本物性	MFR	g/10min	JIS K7210-1	2	3.5	3.5	3.7	3.7	5	7	4.2	7	9	7	7	7	8	10	7.5
	密度	kg/m ³	JIS K7112	924	919	918	924	924	922	919	924	920	919	920	920	917	919	919	937
機械的性質	引張破壊応力	MPa	住化法 ^{*2)}	17	15	14	15	15	15	14	15	14	13	14	14	12	14	12	12
	引張破壊伸び	%	住化法 ^{*2)}	550	600	650	550	550	550	550	550	550	550	550	550	500	550	500	120
	引張衝撃強度	KJ/m ²	ASTM D1822-61T ^{*3)}	200	240	240	185	185	195	235	160	240	240	240	240	190	250	230	85
	曲げ剛性率	MPa	ASTM D747-70 ^{*3)}	245	180	180	235	235	215	165	235	185	180	185	185	150	165	165	500
	デュロメータ硬さ	D	JIS K7215 ^{*3)}	56	53	53	56	56	55	53	56	53	53	53	53	51	53	53	62
環境応力亀裂抵抗 ^{*1)}	Hr	ASTM D1693-00 ^{*3)}	1.6	1.2	1.2	0.9	0.9	0.8	1.9	0.8	1.9	1.2	1.9	1.9	0.6	1.9	1.3	<0.1	
熱的性質	ビカット軟化温度	°C	JIS K7206 ^{*3)}	98	90	90	95	95	94	86	95	86	85	86	86	82	86	86	104
	融解温度[DSC]	°C	住化法	112	106	106	111	111	109	106	111	106	105	106	106	106	106	106	128
特徴			コシ	高速加工性	高速加工性	コシ	コシ	コシ	小ネックイン	コシ	高速加工性	小ネックイン	高速加工性	高速加工性	高速加工性	高速加工性	高速加工性	帯電防止性	コシ
			耐熱性		小ネックイン	耐熱性	耐熱性	耐熱性		耐熱性	小ネックイン		小ネックイン	小ネックイン			低臭気		耐熱性
			ホットタック			低透湿	低臭気	低透湿		低透湿			滑り性	低臭気					低透湿
主な用途			加工紙	包装全般	包装全般	剥離紙	食品包装	包装全般	包装全般	剥離紙	包装全般	包装全般	包装全般	食品包装	クラフト紙	ミルクカートン	包装全般	剥離紙	
			真空包装			包装全般	包装全般								包装全般				
厚労省ポジティブリスト			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

* 1) ひずみ法による試験、試薬: イゲパールCO630、10%溶液

* 2) 試験片: 150°C、5min、2.7MPa圧縮成形、予熱・冷却 各5min

* 3) 試験片: 150°C、5min、2MPa圧縮成形、予熱・冷却 各5min

本カタログは標準値を示し、規格値ではありません。

弊社ポリエチレン系一般グレードは、医療用用途・医薬品包装材料向けには推奨いたしません。

住友化学株式会社
ポリオレフィン事業部
2023年12月更新

住友化学の高圧法低密度ポリエチレン(LDPE) "スミカセン[®]" <成形用途>

物性項目	単位	試験方法	押出成形			射出成形					他成形			
			C215	G201	F411-0	G202	G401	G701	G801	G806	G803	G807	G808	
基本物性	MFR	g/10min	JIS K7210-1	1.4	2	4.2	1.5	4	7	20	50	20	75	200
	密度	kg/m ³	JIS K7112	920	919	923	919	926	919	919	917	917	919	919
機械的性質	引張破壊応力	MPa	住化法 ^{*2)}	16	16	14	17	16	14	13	10	11	9	8
	引張破壊伸び	%	住化法 ^{*2)}	600	600	600	600	550	550	550	500	550	150	100
	引張衝撃強度	KJ/m ²	ASTM D1822-61T ^{*3)}	270	370	135	340	175	235	155	120	130	105	90
	曲げ剛性率	MPa	ASTM D747-70 ^{*3)}	195	185	215	185	265	165	155	125	125	145	140
	デュロメータ硬さ	D	JIS K7215 ^{*3)}	55	53	55	53	57	53	52	50	50	51	50
	環境応力亀裂抵抗 ^{*1)}	Hr	ASTM D1693-00 ^{*3)}	2.5	3.5	0.8	4	1	1.9	0.5	0.3	0.2	0.3	0.1
熱的性質	ビカット軟化温度	°C	JIS K7206 ^{*3)}	91	91	94	91	100	86	83	79	80	80	76
	融解温度[DSC]	°C	住化法	109	107	111	107	112	106	105	104	105	106	104
特徴			架橋特性	発泡性	発泡性	高ESCR	高剛性	成形安定性	高流動性	高流動性	高流動性	高流動性	高流動性	
				高ESCR		高強度			表面光沢	表面光沢				
									柔軟性					
主な用途			電線	発泡体	発泡体	日用品	日用品	中栓	キャップ	キャップ	粉末	粉末	MBベース	
				中空容器		工業部品			工業部品	工業部品	工業部品	工業部品	MBベース	
厚労省ポジティブリスト			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

* 1) ひずみ法による試験、試薬：イゲパールCO630、10%溶液

* 2) 試験片：150°C、5min、2.7MPa圧縮成形、予熱・冷却 各5min

* 3) 試験片：150°C、5min、2MPa圧縮成形、予熱・冷却 各5min

本カタログは標準値を示し、規格値ではありません。

弊社ポリエチレン系一般グレードは、医療用具用途・医薬品包装材料向けには推奨いたしません。

住友化学株式会社
ポリオレフィン事業部
2023年12月更新