

ノバテック™ LL

幅広い用途に対応出来る
気相法リニア低密度ポリエチレン

LL-1

2012/10/11

			フィルム												
項目	単位	測定規格	UF420	UF421	UF621	UF524	UF622	UF230	UF320	UF332	UA421	UF240	UF442	UF641	UF943
MFR	g/10min	JIS K6922-2	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	2.1	1.7	2.1	2.1
密度	g/cm3	JIS K6922-1.2	0.924	0.926	0.927	0.926	0.927	0.921	0.922	0.923	0.924	0.920	0.924	0.927	0.938
引張降伏応力	MPa	JIS K6922-2	12	12	12	12	12	8	12	9	11	9	9	10	15
引張破壊呼びひずみ	%	JIS K6922-2	>400	>400	>400	>400	>400	>400	>400	>400	>400	>400	>400	>400	>400
曲げ弾性率	MPa	JIS K6922-2	380	410	410	410	410	200	380	210	370	200	250	290	450
シャルピー衝撃強さ	kJ/m2	JIS K6922-2	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず
引張衝撃強さ	kJ/m2	JIS K6922-2	240	240	240	240	240	280	240	260	260	230	180	240	250
デュロメータ硬さ	(HDD)	JIS K7215	54	57	57	57	57	50	54	51	54	49	52	53	62
耐環境応力き裂(定歪み)	h	JIS K6922-2	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000
ピカット軟化点	°C	JIS K7206	104	107	107	107	107	102	104	104	104	102	102	105	117
融点(DSC)	°C	ISO 11357-3	123	124	124	124	124	121	123	122	123	123	123	124	127
脆化温度	°C	ISO 974	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70
試験片作成方法			圧縮	圧縮	圧縮	圧縮	圧縮	射出	圧縮	射出	射出	射出	射出	射出	射出
特長			●低滑性 ●高強度	●高透明 ●易開口性	●高滑性 ●易開口性	●低滑性 ●帯電防止	●高剛性 ●帯電防止	●高強度 ●ノンスリップ	●高透明 ●ノンスリップ	●高滑性 ●易開口性	●高耐候性 ●高強度	●易成形性 ●ノンスリップ	●易成形性 ●易開口性	●易成形性 ●剛性	●高剛性 ●高耐熱性
主な用途			●インフレ一般中量包装	●インフレ一般軽包装	●インフレ一般軽包装	●自動包装袋(米袋)	●自動包装袋(砂糖袋)	●種々ベースブレンド用	●種々ベースブレンド用	●インフレ一般軽包装	●農ポリ(マルチ)	●種々ベースブレンド用	●インフレ一般包装 ●Tダイフィルム	●ドライラミ原皮 ●EPE	●ドライラミ原皮 ●EPE
ポリオレフィン等衛生協議会自主規制基準			[A]EZar-14753-L	[A]EZar-14498-L	[A]EZar-14865-L	[A]EZar-14783-L	[A]EZar-14905-L	[A]EZar-1009-L	[A]EZar-3541-L	[A]EZar-14842-L	-	[A]EZar-14377-L	[A]EZar-14843-L	[A]EZar-3438-L	[A]EZar-3438-L

- 本シートのデータは、特定条件下で測定されたものであり、規格値ではございません。数値・用途例は適応性を保証するものではありませんので、目安としてのみご使用ください。
- 適応性(品質・安全性・適法性・知的財産権等)は、貴社にて御評価・御判断願います。海外への販売を検討される際には、出荷される国における規制をご考慮ください。
- 医薬品包装・医療機器用途についてはお使いいただけない場合もございますので、事前に、必ず弊社までご相談ください。
- 食品用の容器・器具・包装、耐久商品としてのご使用につきましては、弊社までご相談ください。
- 本シートの数値は予告なく変更することがありますので、御承知願います。

ノバテック™ LL

幅広い用途に対応出来る
気相法リニア低密度ポリエチレン

LL-2

2012/10/11

ノバテック™ C6

気相法で生産されたヘキセン系リニア低密度ポリエチレン

LL-3

2012/10/11

項目	単位	測定規格	射出成形						押出成形	回転成形
			UJ960	UJ370	UJ580	UJ480	UJ990	UJ790	UE320	UR951
MFR	g/10min	JIS K6922-2	5	16	20	30	35	50	0.6	3.5
密度	g/cm3	JIS K6922-1.2	0.935	0.921	0.925	0.923	0.937	0.928	0.922	0.938
引張降伏応力	MPa	JIS K6922-2	14	8	10	9	14	11	10	15
引張破壊呼びびずみ	%	JIS K6922-2	>400	>400	>400	>400	>400	>400	>400	>400
曲げ弾性率	MPa	JIS K6922-2	440	180	230	210	440	320	330	490
シャルピー衝撃強さ	kJ/m2	JIS K6922-2	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	6	破壊せず	破壊せず	破壊せず
引張衝撃強さ	kJ/m2	JIS K6922-2	160	140	130	110	—	—	180	—
デュロメータ硬さ	(HDD)	JIS K7215	57	50	52	51	58	52	54	58
耐環境応力き裂(定歪み)	h	JIS K6922-2	150	15	4	3	1	2	>1000	>500
ピカット軟化点	°C	JIS K7206	113	92	95	88	113	94	95	116
融点(DSC)	°C	ISO 11357-3	126	121	123	123	126	124	122	127
脆化温度	°C	ISO 974	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70
試験片作成方法			射出	射出	射出	射出	射出	射出	圧縮	射出
特長			●高ESCR	●高ESCR			●高剛性	●高流動	●成形性 ●高ESCR	●高ESCR ●高剛性
主な用途			●工業部品	●一般射出	●キャップ ●中栓	●キャップ ●中栓	●蓋	●蓋	●パイプ ●電線 ●中空	●タンク
ポリオレフィン等衛生協議会自主規制基準			[A]EZar-0937-L	[A]EZar-1068-L	[A]EZar-0937-L	[A]EZar-0937-L	[A]EZar-1397-L	[A]EZar-0907-L	[A]EZar-1018-L	[A]EZar-1425-L

- 本シートのデータは、特定条件下で測定されたものであり、規格値ではございません。数値・用途例は適応性を保証するものではありませんので、目安としてのみご使用ください。
- 適応性(品質・安全性・適法性・知的財産権等)は、貴社にて御評価・御判断願います。海外への販売を検討される際には、出荷される国における規制をご考慮ください。
- 医薬品包装・医療機器用途についてはお使いいただけない場合がございますので、事前に、必ず弊社までご相談ください。
- 食品用の容器・器具・包装、耐久商品としてのご使用につきましては、弊社までご相談ください。
- 本シートの数値は予告なく変更することがありますので、御承知願います。

項目	単位	測定規格	フィルム		
			SF720	SF941	SF8402
MFR	g/10min	JIS K6922-2	0.8	2.0	2.6
密度	g/cm3	JIS K6922-1.2	0.928	0.936	0.929
引張降伏応力	MPa	JIS K6922-2	14	16	12
引張破壊呼びびずみ	%	JIS K6922-2	>400	>400	>400
曲げ弾性率	MPa	JIS K6922-2	550	470	340
シャルピー衝撃強さ	kJ/m2	JIS K6922-2	破壊せず	破壊せず	破壊せず
引張衝撃強さ	kJ/m2	JIS K6922-2	370	250	300
デュロメータ硬さ	(HDD)	JIS K7215	58	58	54
耐環境応力き裂(定歪み)	h	JIS K6922-2	>1000	>1000	>1000
ピカット軟化点	°C	JIS K7206	111	117	116
融点(DSC)	°C	ISO 11357-3	124	126	125
脆化温度	°C	ISO 974	<-70	<-70	<-70
試験片作成方法			圧縮	射出	射出
特長				●ノンスリップ ●高強度	
主な用途			●インフレ		●Tダイ
ポリオレフィン等衛生協議会自主規制基準			[A]EZar-1690-L	[A]EZar-1690-L	[A]EZar-14075-L

- 本シートのデータは、特定条件下で測定されたものであり、規格値ではございません。数値・用途例は適応性を保証するものではありませんので、目安としてのみご使用ください。
- 適応性(品質・安全性・適法性・知的財産権等)は、貴社にて御評価・御判断願います。海外への販売を検討される際には、出荷される国における規制をご考慮ください。
- 医薬品包装・医療機器用途についてはお使いいただけない場合がございますので、事前に、必ず弊社までご相談ください。
- 食品用の容器・器具・包装、耐久商品としてのご使用につきましては、弊社までご相談ください。
- 本シートの数値は予告なく変更することがありますので、御承知願います。

ノバテック™ HD

あらゆるニーズに対応できる高密度ポリエチレン

項目	単位	測定規格	射出						延伸					被覆	
			HJ360	HJ362N	HJ560	HJ580N	HJ490	HJ590N	HY420	HY530	HY430	HY331	HY540	HE122R	HF313
MFR	g/10min	JIS K6922-2	5.5	5	7	12	20	40	0.4	0.55	0.8	0.95	1.0	0.2	0.05
密度	g/cm3	JIS K7112	0.951	0.953	0.964	0.960	0.958	0.960	0.956	0.959	0.956	0.951	0.960	0.938	0.950
引張降伏応力	MPa	JIS K6922-2	23	23	26	25	25	25	29	30	29	26	31	19	25
引張破壊呼びひずみ	%	JIS K6922-2	>400	400	>400	>400	200	<50	>400	>400	>400	>400	>400	>400	>400
曲げ弾性率	MPa	JIS K6922-2	850	820	1,050	1,000	1,000	1,000	1,250	1,400	1,200	1,050	1,450	710	1,000
シャルピー衝撃強さ	kJ/m2	JIS K6922-2	7	7	6	3	3	2	破壊せず	破壊せず	破壊せず	9	破壊せず	20	16
デュロメータ硬さ	(HDD)	JIS K7215	63	66	66	66	65	66	69	70	68	68	70	64	67
ピカット軟化点	°C	JIS K7206	122	123	128	126	125	122	127	128	127	126	129	119	125
融点 (DSC法)	°C	JIS K7121	132	132	135	134	133	133	133	135	135	131	135	128	132
耐環境応力き裂 (定歪み)	h	JIS K6922-2	8	5	4	3	1	-	-	-	-	-	-	>1000	>500
耐環境応力き裂 (ボトル法)	h	JPE法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脆化温度	°C	ISO 974	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70
試験片作成方法			射出	射出	射出	射出	射出	射出	圧縮	圧縮	圧縮	圧縮	圧縮	圧縮	圧縮
特長				●乳等省令適合	●高剛性	●乳等省令適合		●乳等省令適合 ●高流動	●高強度	●高強度			●高剛性	●高ESCR	●高強度
主な用途			●キャップ	●キャップ	●工業部品	●食品容器	●工業部品	●薄肉食品容器	●ロープ	●フラットヤーン	●フラットヤーン ●モノフィラメント	●モノフィラメント	●フラットヤーン	●鋼管被覆 ●パイプ	●レジ袋
ポリオレフィン等衛生協議会自主規制基準			[A]EZar-0412-L	[A]EZar-0571-L	[A]EZar-1866-L	[A]EZar-0413-L	[A]EZar-0412-L	[A]EZar-0413-L	[A]EZar-14907-L	[A]EZar-14165-L	[A]EZar-14912-L	[A]EZar-0639-L	[A]EZar-14908-L	-	[A]EZar-14896-L

- 本シートのデータは、特定条件下で測定されたものであり、規格値ではございません。数値・用途例は適応性を保証するものではありませんので、目安としてのみご使用ください。
- 適応性（品質・安全性・適法性・知的財産権等）は、貴社にて御評価・御判断願います。海外への販売を検討される際には、出荷される国における規制をご考慮ください。
- 医薬品包装・医療機器用途についてはお使いいただけない場合もございますので、事前に、必ず弊社までご相談ください。
- 食品用の容器・器具・包装、耐久商品としてのご使用につきましては、弊社までご相談ください。
- 本シートの数値は予告なく変更することがありますので、御承知願います。

ノバテック™ HD

あらゆるニーズに対応できる高密度ポリエチレン

HD-2
2012/10/11

			フィルム		パイプ			中空小型					中空大型	
項目	単位	測定規格	HF111K	HF560	HE121	HE212W	HE421	HB420R	HB338RE	HB332E	HB432E	HB530	HB216R	HB111R
MFR	g/10min	JIS K6922-2	0.05	7.0	0.2	0.05	0.14	0.2	0.3	0.35	0.3	0.3	HL* 5	HL* 6
密度	g/cm3	JIS K7112	0.945	0.963	0.938	0.949	0.956	0.956	0.953	0.953	0.957	0.962	0.947	0.945
引張降伏応力	MPa	JIS K6922-2	23	26	19	24	29	29	27	28	29	32	25	24
引張破壊呼びひずみ	%	JIS K6922-2	>400	>400	>400	>400	400	>400	150	300	>400	>400	>400	>400
曲げ弾性率	MPa	JIS K6922-2	900	1,050	800	1,100	1,350	1,300	1,200	1,250	1,350	1,550	1,050	950
シャルピー衝撃強さ	kJ/m2	JIS K6922-2	破壊せず	6	23	34	13	12	10	9	15	13	破壊せず	破壊せず
デュロメータ硬さ	(HDD)	JIS K7215	65	66	64	67	69	69	69	68	69	71	65	65
ピカット軟化点	°C	JIS K7206	122	128	119	124	128	128	126	127	128	129	124	123
融点 (DSC法)	°C	JIS K7121	130	134	127	131	134	133	133	133	134	136	130	129
耐環境応力き裂 (定室み)	h	JIS K6922-2	>500	-	>1000	>1000	>500	20	200	200	150	50	100	>500
耐環境応力き裂 (ポトル法)	h	JPE法	-	-	-	-	-	8	100	100	23	2	-	-
脆化温度	°C	ISO 974	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70
試験片作成方法			圧縮	射出	圧縮	圧縮	圧縮	圧縮	圧縮	圧縮	圧縮	圧縮	圧縮	圧縮
特長			●高強度	●高剛性	●高ESCR ●耐低速亀裂 ●PE80	●高ESCR ●耐低速亀裂 ●耐急速亀裂 ●PE100	●高剛性	●成形性	●成形性 ●高ESCR ●帯電防止性	●高ESCR ●帯電防止性	●帯電防止性	●高剛性	●高衝撃強度 ●高クリープ特性	
主な用途			●広幅・薄物	●Tダイ ●剛性付与	●ガスパイプ	●配水パイプ ●真空下水	●汎用パイプ ●コルゲートパイプ	●一般容器	●洗剤容器	●洗剤容器	●洗剤容器	●洗剤容器	●一般容器	●汎用大型 ●燃料タンク
ポリオレフィン等衛生協議会自主規制基準			[A]EZar-14895-L	[A]EZar-0413-L	—	—	[A]EZar-3472-L	[A]EZar-15028-L	[A]EZar-14122-L	[A]EZar-2160-L	[A]EZar-3118-L	[A]EZar-2017-L	[A]EZar-0059-L	[A]EZar-14885-L

- 本シートのデータは、特定条件下で測定されたものであり、規格値ではございません。数値・用途例は適応性を保証するものではありませんので、目安としてのみご使用ください。
- 適応性（品質・安全性・適法性・知的財産権等）は、貴社にて御評価・御判断願います。海外への販売を検討される際には、出荷される国における規制をご考慮ください。
- 医薬品包装・医療機器用途についてはお使いいただけない場合もございますので、事前に、必ず弊社までご相談ください。
- 食品用の容器・器具・包装、耐久商品としてのご使用につきましては、弊社までご相談ください。
- 本シートの数値は予告なく変更することがありますので、御承知願います。

* : 21.6kg荷重による値です

ノバテック™ LD

クリーンな用途、幅広い加工技術に対応する
 高压法低密度ポリエチレン

LD-1
 2012/10/11

			フィルム										中空／押出	電線
項目	単位	測定規格	LF128	LF244E	LF280H	YF30	LF342M1	LF443	LF441MD1	LF448K1	LF440HB	LF640MA	ZE41K	ZF33
MFR	g/10min	JIS K 6922-2	0.25	0.6	0.7	1.1	1.0	1.5	2.0	2.0	2.8	5.0	0.5	1.1
密度	g/cm3	JIS K7112	0.922	0.924	0.928	0.920	0.924	0.924	0.924	0.925	0.925	0.924	0.922	0.920
引張破壊応力	MPa	JIS K 6922-2	—	—	—	14	15	13	13	13	12	12	—	13
引張破壊呼びひずみ	%	JIS K 6922-2	>400	>400	>400	—	—	—	—	—	—	—	>400	—
引張破壊ひずみ	%	JIS K 6922-2	—	—	—	100	100	100	100	100	100	100	—	100
曲げ弾性率	MPa	JIS K 6922-2	260	280	370	130	170	180	160	180	190	160	260	140
シャルピー衝撃強さ	kJ/m2	JIS K 6922-2	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず
引張衝撃強さ	kJ/m2	JIS K 6922-2	210	190	180	230	230	220	230	210	200	200	200	230
デュロメータ硬さ	(HDD)	JIS K 7215	52	53	55	52	53	53	52	52	52	50	52	53
ピカット軟化点	°C	JIS K 7206	96	95	103	91	98	99	98	97	98	99	95	93
融点 (DSC法)	°C	JIS K 7121	111	112	115	108	113	113	113	115	113	113	111	108
脆化温度	°C	ISO 974	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70
試験片作成方法			圧縮	圧縮	圧縮	射出	射出	射出	射出	射出	射出	射出	圧縮	射出
特長			●収縮性	●高強度 ●帯電防止	●高強度 ●高剛性 ●高スリップ	●高強度 ●高スリップ	●透明性 ●強度 ●高スリップ	●低フジョイ	●加工安定性 ●中スリップ	●加工安定性 ●高スリップ	●加工安定性 ●高スリップ	●加工性 ●透明性	●衛生性	●架橋特性
主な用途			●シュリンク	●自動包装	●自動包装	●水物包装	●水物包装 ●産業資材	●保護フィルム	●汎用包装	●汎用包装	●汎用包装	●薄物	●食品スライス容器	●低圧CV
ポリオレフィン等衛生協議会自主規制基準			[A]EZar-0302	[A]EZar-3102-L	[A]EZar-0623-L	[A]EZar-0106-L	[A]EZar-14928-L	[A]EZar-3557-L	[A]EZar-14936-L	[A]EZar-14929-L	[A]EZar-0627-L	[A]EZar-3430-L	[A]EZar-0098-L	[A]EZar-1886

- 本シートのデータは、特定条件下で測定されたものであり、規格値ではございません。数値・用途例は適応性を保証するものではありませんので、目安としてのみご使用ください。
- 適応性（品質・安全性・適法性・知的財産権等）は、貴社にて御評価・御判断願います。海外への販売を検討される際には、出荷される国における規制をご考慮ください。
- 医薬品包装・医療機器用途についてはおしいただけない場合もございますので、事前に、必ず弊社までご相談ください。
- 食品用の容器・器具・包装、耐久商品としてのご使用につきましては、弊社までご相談ください。
- 本シートの数値は予告なく変更することがありますので、御承知願います。

ノバテック™ LD

クリーンな用途、幅広い加工技術に対応する
 高圧法低密度ポリエチレン

LD-2
 2012/10/11

			押出ラミート									射出			
項目	単位	測定規格	LC525	LC520	LC522	LC600A	LC607K	LC602A	LC604	LC720	LC605Y	LJ802	LJ803	LJ902	LJ8041
MFR	g/10min	JIS K 6922-2	3.5	3.6	4.0	7.0	8.0	8.2	8.4	9.4	7.3	22	22	45	23
密度	g/cm3	JIS K7112	0.923	0.923	0.923	0.918	0.919	0.919	0.918	0.922	0.918	0.918	0.921	0.915	0.918
引張破壊応力	MPa	JIS K 6922-2	13	13	13	11	11	11	11	11	11	10	12	9	10
引張破壊呼びひずみ	%	JIS K 6922-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
引張破壊ひずみ	%	JIS K 6922-2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	250	400	400	400
曲げ弾性率	MPa	JIS K 6922-2	170	170	170	120	120	120	120	160	120	130	140	110	150
シャルピー衝撃強さ	kJ/m2	JIS K 6922-2	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず
引張衝撃強さ	kJ/m2	JIS K 6922-2	210	210	210	200	200	190	190	170	200	170	150	150	160
デュロメータ硬さ	(HDD)	JIS K 7215	52	52	52	50	50	50	50	51	50	46	50	43	47
ピカット軟化点	°C	JIS K 7206	96	96	96	87	89	89	86	91	87	88	93	79	85
融点 (DSC法)	°C	JIS K 7121	111	111	111	106	107	107	106	110	106	106	108	102	123
脆化温度	°C	ISO 974	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70
試験片作成方法			射出	射出	射出	射出	射出	射出	射出	射出	射出	射出	射出	射出	射出
特長			●耐熱性 ●小ネックイン	●ホットタック性 ●剛性	●小ネックイン ●剛性	●汎用 ●ヒートシール性	●ドロ-ダウン性 ●接着性	●ドロ-ダウン性 ●低臭	●小ネックイン ●低臭	●ドロ-ダウン性 ●低温加工性	●ノアカー ●小ネックイン	●流動性	●流動性	●流動性	●ヒンジ強度
主な用途			●加工紙	●加工紙	●加工紙	●軟包装	●軟包装 ●加工紙	●軟包装 ●板紙	●軟包装 ●板紙	●クロス	●一般軟包装	●キャップ	●射出一般	●射出一般	●キャップ ●中栓
ポリオレフィン等衛生協議会自主規制基準			[A]EZar-0507	[A]EZar-0429	[A]EZar-0101	[A]EZar-0429	[A]EZar-0547	[A]EZar-1380	[A]EZar-0635	[A]EZar-0101	[A]EZar-2706-L	[A]EZar-0312	[A]EZar-0311	[A]Eza-0597	[A]EZar-1070-L

●本シートのデータは、特定条件下で測定されたものであり、規格値ではございません。数値・用途例は適応性を保証するものではありませんので、目安としてのみご使用ください。
 ●適応性（品質・安全性・適法性・知的財産権等）は、貴社にて御評価・御判断願います。海外への販売を検討される際には、出荷される国における規制をご考慮ください。
 ●医薬品包装・医療機器用途についてはおしいただけない場合もございますので、事前に、必ず弊社までご相談ください。
 ●食品用の容器・器具・包装、耐久商品としてのご使用につきましては、弊社までご相談ください。
 ●本シートの数値は予告なく変更することがありますので、御承知願います。

ノバテック™ EVA

高圧法で生産された
エチレン-酢酸ビニル共重合樹脂

EVA-1
2012/10/11

項目	単位	測定規格	LV1511	LV113	LV211A	LV342	LV430	LV440
MFR	g/10min	JIS K 6924-2	3.0	0.3	0.3	2.0	1.0	2.0
酢酸ビニル含有量	wt %	JIS K 6924-2	1.5	4	6	10	15	15
引張破壊応力	MPa	JIS K 6924-2	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず
引張破壊ひずみ	%	JIS K 6924-2	>500	>500	>500	>500	>500	>500
曲げ弾性率	MPa	JIS K 6924-2	250	200	140	100	50	50
シャルピー衝撃強さ	kJ/m ²	JIS K 6924-2	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず	破壊せず
引張衝撃強さ	kJ/m ²	JIS K 6924-2	170	230	270	230	280	270
デュロメータ硬さ	(HDD)	JIS K 7215	47	50	47	43	39	39
ピカット軟化点	°C	JIS K 7206	91	92	84	80	73	73
融点 (DSC法)	°C	JIS K 7121	113	107	103	94	89	89
脆化温度	°C	ISO 974	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70	<-70
試験片作成方法			圧縮	圧縮	圧縮	圧縮	圧縮	圧縮
特長			●剛性/透明 バランス	●腰・強度 ●光沢 ●透明性	●強度 ●アンチ ブロッキング性	●透明性 ●柔軟性	●加工性 ●透明性 ●柔軟性	●透明性 ●柔軟性
主な用途			●一般	●フィルム ●小型容器	●一般重袋 ●自動包装	●一般	●農業用フィルム	●ストレッチフィルム
ポリオレフィン等衛生協議会自主規制基準			[A]EZar-14906-L	[A]EZar-0958	[A]EZar-15047-L	[A]EZar-2681	[A]EZar-3579-L	[A]EZai-0113-L

- 本シートのデータは、特定条件下で測定されたものであり、規格値ではございません。数値・用途例は適応性を保証するものではありませんので、目安としてのみご使用ください。
- 適応性（品質・安全性・適法性・知的財産権等）は、貴社にて御評価・御判断願います。海外への販売を検討される際には、出荷される国における規制をご考慮ください。
- 医薬品包装・医療機器用途についてはお使いいただけない場合もございますので、事前に、必ず弊社までご相談ください。
- 食品用の容器・器具・包装、耐久商品としてのご使用につきましては、弊社までご相談ください。
- 本シートの数値は予告なく変更することがありますので、御承知願います。