

ウルトゼックス®(フィルム・押出ラミネート)銘柄物性表 ULT-ZEX(C6-LLDPE)  
ULTZEX® (Film, Extrusion lamination) Product Data Sheet  
ULTZEX®(薄膜, 挤出复合)牌号物性表

物性項目 Properties 物性项目	単位 Unit 单位	測定方法*1 Method of measurement 试验方法		フィルム Film・薄膜							押出ラミネート Extrusion laminate	
		JIS K	ASTM	1020L	1520L	2022L	3520L	4020L	2520F	4050	15100C	
基本物性 General properties 基本物性	メルトマスフローレート Melt-mass flow rate 融指	g/10min	7210		2.0	2.3	2.0	2.1	2.3	2.4	6	11
	密度 Density 密度	kg/m <sup>3</sup>	7112		909	914	919	931	937	922	937	914
機械的性質 Mechanical properties 机械特性	引張降伏応力 Tensile stress at yield 屈服点応力	MPa			-	-	-	14	16	11	15	-
	引張破壊応力 Tensile stress at break 断裂拉伸応力	MPa	7161 7162		16	18	18	>26	>26	20	25	>19
	引張破壊伸びひずみ Nominal tensile strain at break 断裂伸长率	%			430	430	430	>500	>500	440	>500	>500
	曲げ弾性率 Modulus of elasticity in flexure 弯曲弾性率	MPa	7171		110	150	180	420	530	220	520	130
	シャルピー衝撃強さ Charpy impact strength 摆锤冲击强度	kJ/m <sup>2</sup>	7111		NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	タイプDデュロメーター硬さ Durometer hardness (D scale) D型肖氏硬度	-	7215		50	54	55	62	59	56	58	50
化学的性質 Chemical properties 化学特性	耐環境応力亀裂 E.S.C.R 耐環境応力开裂性	時間 hours	-	D1693	>1000	>1000	>1000	>1000	>200	>1000	>100	>1000
熱的性質 Thermal properties 热特性	ビカト軟化点 Vicat Softening point 维卡软化点	°C	7206		93	98	102	115	115	108	115	91
	融点 Melting point 融点	°C	7121		115	115	120	124	126	122	125	-
特長 Advantages 特长				ヒートシール強度 Heat Seal Strength 热封强度				耐ブロッキング性 Anti Blocking 抗粘連性	耐熱性 Heat Resistance 耐热性	ヒートシール強度 Heat Seal Strength 热封强度	耐熱性 Heat Resistance 耐热性	ヒートシール強度 Heat Seal Strength 热封强度
				低温ヒートシール性 Low Temp Heat Seal 低温热封性				耐熱性 Heat Resistance 耐热性	ヒートシール強度 Heat Seal Strength 热封强度	剛性 Stiffness 刚性	剛性 Stiffness 刚性	低温ヒートシール性 Low Temp Heat Seal 低温热封性
								剛性 Stiffness 刚性				
主な用途 Major Applications 主要用途				貼合フィルム Lamination Film 复合膜				一般フィルム General Packaging 普通包装			軟包装 Flexible Packaging 软包装	
											液体包装 Liquid Packaging 液体包装	
ポリ衛協自主規制基準 確認登録 JHOSPA self-imposed restraint standard					有・Yes	有・Yes	有・Yes	有・Yes	有・Yes	有・Yes	有・Yes	有・Yes

\*1 試験片はJIS K7151および7152に従って作製(試験荷重は2.16kg)  
メルトフローレート1g/10min以上 : 射出成形試験片  
メルトフローレート1g/10min未満 : 圧縮成形試験片

\*1 Specimen preparation according to JIS K7151 (ISO293) and 7152 (ISO294) (Load at 2.16kg)  
Melt Index above 1g/10min: Injection molding specimen  
Melt Index below 1g/10min: Pressed sheet specimen

\*1 试验试样比照JIS K7151 (ISO293) 及7152 (ISO294)制作而成(试验负载2.16kg)  
融指1g/10min以上: 射出成型试验试样片  
融指1g/10min以下: 压缩成型试验试样片

◇ 本資料に記載されたデータは、特定条件下で得られた測定値の代表例です。  
◇ 本資料に記載されている用途は、本製品の当該用途への適用結果を保証するものではありません。  
◇ 本資料で紹介した用途の使用に際しては、工業所有権にもご注意下さい。  
◇ 本製品は、医療用途(医療品容器、包装等)用の品質確認を実施しておらず、当該用途には使用できません。  
◇ この資料の内容は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。

◇ Data described in this catalog are representative figures obtained by measurement under specific conditions.  
◇ Uses described in this catalog do not necessarily assure results of certain product applications.  
◇ When using this product for uses introduced in this catalog, care should be taken not to infringe on industrial property rights.  
◇ This product is not applied to medical appliance and medical supplies packing use.  
◇ Information contained in this catalog is subject to change with or without notice.

◇ 本資料に記載の所有データ、都是特定条件下測定値の代表例。  
◇ 本資料に記載の所有用途、并非都是该产品在该用途中的使用结果。  
◇ 应用于本资料中所介绍的用途时, 请注意相关的工业所有权(包括专利, 创作, 商标权等)问题。  
◇ 应用于医疗器具以及医药品用途时, 请另外商谈。  
◇ 由于产品改良等原因, 本资料的内容可能在没有事先预告的情况下作出更改, 敬请谅解。