

フィルム用LDPE

代表的性質	MFR	密度	融点	ビカット 軟化温度	1%モジュラス (縦方向)	引張破壊応力		引張破壊歪		衝撃強度 (F50)	曇り度	光沢 (45°)	スリップ性※	ポリ衛協 自主規制登録	主用途
						縦方向	横方向	縦方向	横方向						
単位	g/10min	g/cm ³	°C	°C	MPa	MPa	MPa	%	%	g	%	-			
銘柄															
NUC-8505	0.8	0.923	112	96	230	23	20	400	550	150	6	60	N	[A]EZar-0944	中重量物包装
NUC-8506	0.8	0.924	112	96	230	23	20	400	550	150	6.4	60	M	[A]EZar-15008-L	中重量物包装
NUC-8518	0.8	0.926	112	96	250	24	21	400	550	150	6.5	65	M	[A]EZar-15503-L	帯電防止(砂糖袋)
NUC-8230	1.0	0.928	116	103	265	34	25	360	600	100	4.1	70	N	[A]EZar-2182	プロテクト、食品、衣料
NUC-8160	2.4	0.922	112	92	220	19	17	360	510	160	5.8	63	N	[A]EZar-0944	一般包装
NUC-8122	3.2	0.924	112	94	250	18	15	350	600	75	5	69	H	[A]EZar-3498-L	一般包装
DFD-0148	6.3	0.922	112	93	220	17	14	350	500	75	5	69	VH	[A]EZar-3490-L	一般包装(薄物)

※スリップ性: 高いものから低いものへ順に (高) VH > H > M > L (低)、※ Nは添加剤無添加品

注) 本カタログの数値は代表的な値を示したものでありますから、本材料使用上の手引きとしてのみご使用下さい。