



項目	MFR	密度	融点	ピカット 軟化温度	1%モジュラス (縦方向)	引張破壊応力 ¹⁾		引張破壊伸び ¹⁾		衝撃強度 (F50)	曇り度	光沢 (45°)	スリップ性 ²⁾	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						
試験法	JIS K 7210-1	JIS K 7112-2	ISO 11357-3	JIS K 7206	NUC法	JIS K 7127	JIS K 7127	JIS K 7127	JIS K 7127	JIS K 7124-1	JIS K 7136	JIS K 7105:1981			
単位	g/10min	g/cm ³	℃	℃	MPa	MPa	MPa	%	%	g	%	-			
銘柄															
DFDJ-6775	0.23	0.918	110	93	190	40	18	90	520	89	9.5	41	N	[A]EZar-2182	一般包装
NUC-8505	0.9	0.922	112	96	190	38	26	210	560	126	8.1	51	N	[A]EZar-0944	中重量物包装
NUC-8506	0.9	0.921	111	-	200	38	26	230	550	97	9.6	51	MH	[A]EZar-15008-L	中重量物包装
NUC-8518	0.9	0.925	112	-	210	34	18	150	520	108	12	46	MH	[A]EZar-15503-L	帯電防止 (砂糖袋)
NUC-8160	2.3	0.922	111	-	180	30	28	230	610	97	6.7	51	N	[A]EZar-0944	一般包装
NUC-8122	3.3	0.924	112	93	160	26	20	270	580	88	6.9	52	H	[A]EZar-3498-L	一般包装

1) 40μmインフレーションフィルム：試験片タイプ2、引張速度：500mm/min

2) スリップ性：高いものから低いものへ順に (高) VH > H > MH > 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。