

代表的性質	酢酸ビニル含有量	MFR	密度	融点	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 <sup>3</sup>	°C	MPa	MPa	MPa	%	%	g	%	-			
銘柄															
NUC-8452D	15	1.0	0.94	91	70	29	28	600	710	-	3	70	N	[A]EZa-1611-L	ラップ
NUC-3758	15	2.2	0.94	91	60	26	23	500	700	-	1.5	85	N	[A]EZa-1611-L	ラップ
NUC-3726	16.5	3.0	0.94	90	50	34	30	510	840	-	1.3	84	N	[A]EZa-14097-L	食肉包装
NUC-3218	18	2.5	0.94	87	50	27	26	690	750	-	5.1	70	M	[A]EZa-15258-L	Vプロセス
NUC-3195	24	5	0.95	79	25	35	40	600	650	-	2	75	N	[A]EZa-0279	シート

※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。