

フィルム用EVA

代表的性質	酢酸ビニル含有量	MFR	密度	1%モジュラス	引張破壊応力 縦方向 / 横方向	引張破壊伸び 縦方向 / 横方向	ダート衝撃 強さ	曇り度	光沢	スリップ性	融点	ポリ衛協 自主規制登録	主用途
試験法	JIS K7192	JIS K 7210	JIS K7112	NUC法	JIS K7127	JIS K7127	JIS K7124-1 (F50)	JIS K7105	ASTM D2457 (45°)	NUC法	JIS K7121		
単位	%	g/10min	g/cm3	MPa	MPa	%	g	%	-	-			
銘柄													
NUC-3223	5	1.4	0.93	130	25/20	400/700	-	5.5	60	N	105	[A]Ezar-14701-L	農業用
NUC-8452D	15	1	0.94	70	29/28	600/710	-	3	70	N	90	[A]Eza-1611-L	ラップ
NUC-3224	15	1.5	0.94	60	29/36	400/720	-	2.3	71	N	91	[A]Eza-3525-L	農業用
NUC-3758	15	2.2	0.94	60	26/23	500/700	-	1.5	85	N	93	[A]Eza-1611-L	ラップ
NUC-3726	16.5	3.0	0.94	50	34/30	510/840	-	1.3	84	N	-	[A]Eza-14097-L	食肉包装
NUC-3765D*	18	0.9	0.94	50	30/28	700/750	1,100	5.0	70	N	87	[A]Eza-14847-L	食肉包装
NUC-3218*	18	2.5	0.94	50	27/26	690/750	-	5.1	70	M	85	-	Vプロセス
NUC-3195	24	5	0.95	25	35/40	600/650	-	2.0	75	N	74	[A]Eza-0279	シート

試料:0.04mm厚インフレーション・フィルム(ただし*印は0.2mm厚インフレーション・フィルム)
スリップ性:高いものから低いものへ順にM,L,Nの3段階に分けて表示してあります(Nは滑剤未添加です)