

EVA(エチレン酢酸ビニルコポリマー)

代表的性質	酢酸ビニル含有量	MFR	密度	引張弾性率	引張破壊応力	引張破壊伸び	デュロメータ硬さ		脆化温度(F50)	軟化温度		融点	ポリ衛協 自主規制登録	主用途
							A硬さ	D硬さ		ピカット法	環球法			
試験法	JIS K7192	JIS K7210	JIS K7112	JIS K7162	JIS K7162	JIS K7162	JIS K7215	JIS K7215	JIS K7216	JIS K7206	JIS K2207	JIS K7121		
単位	%	g/10min	g/cm3	MPa	MPa	%	HDA	HDD						
銘柄														
NUC-3660	6	5.5	0.93	100	16	700	98	49	< -75	78	-	103	[A]EZa-3188	射出
NUC-3830	15	12	0.94	50	17	800	90	33	< -75	59	-	86	[A]EZa-14306-L	射出・EC・ホットメルト
DQDJ-1868	18	2.3	0.94	40	15	800	90	31	< -75	57	160	83	[A]EZa-0279	射出・中空・押出
NUC-3461	20	14	0.94	30	12	800	88	30	< -75	53	120	75	[A]EWa-2365-L	射出
NUC-3888	21	1.8	0.94	-	12	650	-	30	< -75	56	-	75	[A]EWa-2365-L	射出・押出
NUC-3195	24	5	0.95	25	15	800	85	32	< -75	47	160	73	[A]EZa-0279	フィルム・ホットメルト
NUC-3810	27	14	0.95	30	7	800	88	30	< -75	-	-	72	-	射出・コーティング
DQDJ-3269	28	20	0.95	14	7	800	80	27	< -75	-	109	69	[A]EWa-1433	射出・ホットメルト