

EEA(エチレンエチルアクリレートコポリマー)

代表的性質	EA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	主用途
							A硬さ	D硬さ		ピカット法	環球法			
試験法	NUC法	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-6220	7	4	0.93	80	14	700	94	35	< -75	70	-	97	[A]EZa-0278	コーティング
EERN-023	13	5	0.93	-	13	740	95	36	< -75	61	-	-	-	コーティング
DPDJ-6182	15	1.5	0.93	50	16	800	92	33	< -75	61	-	95	-	押出・中空
DPDJ-6169	18	6	0.93	39	12	800	89	31	< -75	56	173	93	[B]NJ-1693	ブレンド
NUC-6170	18	6	0.93	39	12	800	89	31	< -75	56	173	93	[A]EZa-3564	コーティング・ブレンド
DPDJ-9169	20	20	0.93	30	7	800	88	30	< -75	50	137	92	[B]NJ-1693	ブレンド
NUC-6510	23	0.5	0.93	38	22	800	88	33	< -75	56	-	94	-	押出・ブレンド
NUC-6520	24	1.6	0.94	27	15	800	85	30	< -75	56	-	94	-	コーティング・ブレンド
NUC-6570	25	20	0.94	20	7	900	80	24	< -75	43	-	91	[B]NJ-1693	射出・コーティング・ホットメルト
NUC-6070	25	250	0.94	10	4	210	79	16	-56	42	95	87	-	ホットメルト・ブレンド
NUC-6940	35	20	0.95	7	6	800	68	-	< -75	42	-	83	-	射出・ホットメルト