

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	融点	ビカット 軟化温度	脆化温度 (F50)	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		ポリ衛協 自主規制登録	主用途
										A硬さ	D硬さ		
単位	%	g/10min	g/cm ³	℃	℃	℃	MPa	MPa	%	HDA	HDD		
銘柄													
NUC-6220	7	4	0.93	97	70	<-75	80	14	700	94	35	[A]EZa-0278	押出コーティング
EERN-023	13	5	0.93	-	61	<-75	-	13	740	95	36	[A]EZa-15574	押出コーティング
DPDJ-6182	15	1.5	0.93	95	61	<-75	50	16	800	92	33	[A]EZa-15573	中空・押出
DPDJ-6169	18	6	0.93	93	56	<-75	39	12	800	89	31	[B]NJ-1693	射出・ブレンド
NUC-6170	18	6	0.93	93	56	<-75	39	12	800	89	31	[A]EZa-3564	押出コーティング
DPDJ-9169	20	20	0.93	92	50	<-75	30	7	800	88	30	[B]NJ-1693	ブレンド
NUC-6510	23	0.5	0.93	94	56	<-75	38	22	800	88	33	-	押出・ブレンド
NUC-6520	24	1.6	0.94	94	56	<-75	27	15	800	85	30	-	押出・ブレンド
NUC-6570	25	20	0.94	91	43	<-75	20	7	900	80	24	[B]NJ-1693	ホットメルト・ブレンド
NUC-6070	25	250	0.94	87	42	-56	10	5	210	79	16	-	ホットメルト・ブレンド
NUC-6940	35	20	0.95	83	42	<-75	7	6	800	68	16	-	ホットメルト・ブレンド

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。