

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	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	°C	°C	°C	MPa	MPa	%	HDA	HDD		
銘柄													
NUC-3660	6	5.5	0.93	103	78	< -75	100	16	700	98	49	[A]EZa-15615-L	射出
NUC-8450	14	1.5	0.93	89	64	< -75	-	18	750	92	34	[A]EZa-3525-L	押出
NUC-3830	15	12	0.94	86	59	< -75	50	17	800	90	33	[A]EZa-14306-L	射出・押出コーティング ホットメルト
DQDJ-1868	18	2.3	0.94	83	57	< -75	40	15	800	90	31	[A]EZa-0279	中空・押出
NUC-3461	20	14	0.94	75	53	< -75	30	12	800	88	30	[A]EWa-2365-L	押出コーティング
NUC-3888	21	1.8	0.94	75	56	< -75	-	12	650	-	30	[A]EWa-2365-L	押出
NUC-3195	24	5.0	0.95	73	47	< -75	25	15	800	85	32	[A]EZa-0279	射出・押出
NUC-3810	27	14	0.95	72	-	< -75	30	7	800	88	30	-	射出・押出
DQDJ-3269	28	20	0.95	69	-	< -75	14	7	800	80	27	[A]EWa-15501-L	射出・ホットメルト

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。