

成形用LDPE(押出・ブロー)

代表的性質	MFR	密度	融点	ビカット 軟化温度	脆化温度 (F50)	引張弾性率	引張降伏応力	引張破壊応力	引張破壊呼び歪	デュロメータ硬さ	ポリ衛協 自主規制登録	主用途	特徴
単位	g/10min	g/cm <sup>3</sup>	°C	°C	°C	MPa	MPa	MPa	%	HDD			
銘柄													
DFDJ-6776	0.2	0.922	111	93	<-75	230	10	>17.0	>600	48	[A]EZar-0270	発泡・シート	ESCR*・強度
NUC-8323	0.7	0.919	110	90	<-75	215	-	>13.5	>550	48	[A]EZar-3097-L	チューブ	透明性・柔軟性
DND-2450	1.3	0.920	111	91	<-75	150	-	12.0	80	48.0	[A]EZar-0270	チューブ	透明性・成形性
NUC-8321	2.4	0.922	112	94	<-75	175	-	11.5	90	50	[A]EZar-0944	チューブ	透明性・成形性

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。

\* ESCR: 耐ストレスクッキング性

成形用LDPE(射出)

代表的性質	MFR	密度	融点	ビカット 軟化温度	脆化温度 (F50)	引張弾性率	引張降伏応力	引張破壊応力	引張破壊呼び歪	デュロメータ硬さ	ポリ衛協 自主規制	主用途	特徴
単位	g/10min	g/cm <sup>3</sup>	°C	°C	°C	MPa	MPa	MPa	%	HDD			
銘柄													
NUC-8008	4.7	0.918	108	82	<-75	120	-	10.5	100	47	[A]EZar-0269	キャップ・部品	透明性・柔軟性
NUC-8009	9.0	0.917	107	80	<-75	120	-	9	100	46	[A]EZar-3524	キャップ・部品	成形性・柔軟性
NUC-8351	14	0.917	107	82	-50	110	-	9	160	42	[A]Ezai-15679	キャップ・部品	柔軟性・流動性
NUC-8350	17	0.916	107	75	-50	100	-	8.5	220	45	[A]EZar-0942	キャップ・部品	柔軟性・流動性
DNDJ-0405	25	0.915	106	75	-40	95	7	9	400	45	[A]EZA-14077	日用品・MBベース	高流動性・柔軟性
DNDV-0405R	32	0.914	105	73	-35	90	7	7.5	440	45	[A]EZA-0942	日用品・MBベース	高流動性・柔軟性

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。