

TECHNICAL DATA

パッキング物性表

提出書類管理 No. 37,615

日石レクスロン・エバの代表物性

項目	試験方法	単位	T200	T270 (V270)	T370	T550	T630	T690
メルトインデックス	JIS K6760	g/10min	1	1.5	3	10	15	15
酢酸ビニル含有量	ケン化法	%	10	15	15	7	15	20
密度	JIS K6760	g/cm ³	0.932	0.938	0.937	0.930	0.934	0.939
破断点強度	#	kg/cm ²	160	150	160	120	110	110
伸び	#	%	700	800	760	650	730	600
硬度	ASTMD2240	shore A	43	40	40	45	37	30
引張弾性率	ASTMD 638	kg/cm ²	700	420	430	990	510	310
軟化点	ASTMD1525	°C	80	75	75	87	64	59
融点	DSC法	°C	97	89	89	100	90	87
脆化温度	ASTMD 746	°C	<-75	<-75	<-75	<-75	<-75	<-75
用途分野			押出成形	押出成形	押出成形	射出成形	射出成形	射出成形
			(フィルム) シート	(フィルム) シート	(フィルム) シート			
			中空成形	中空成形	中空成形			
			発泡成形	発泡成形	発泡成形			

材料名 日石レクスロン・エバ
 品種 T-690
 製造 日本石油 株式会社(エネオス)

ジョイント使用部品名
 ①ロックナットパッキング
 ②フレキ用中リンク
 ③WBG,WBC,WUG,WUC,
 NUG,NUC,WAG,WAC
 17#24#のパッキング

管理フィルム No. G031-20021211-L123

JOINT 株式会社ジョイント工業

品質保証課

