

クレオレックス™ フィルム用途

試験項目		単位	測定法	K4125 ¹⁾	T4125 ¹⁾	K4750 ¹⁾	T4750 ¹⁾	T401AL ²⁾	T5070L ²⁾	
			JIS 規格 (他)							
MFR (190, 2.16)		g/10min	K 7210-1	2.5	2.5	5.0	5.0	10	7.0	
密度		kg/m ³	K 7112	941	941	947	947	940	947	
厚み		μ m	－	35						
引張降伏応力	MD	MPa	K 7127	20	20	22	22	18	19	
	TD			23	23	24	24	20	23	
引張破壊応力	MD	MPa		48	48	24	24	22	21	
	TD			46	46	26	26	20	20	
引張ひずみ	MD	%		740	740	620	620	480	580	
	TD			940	940	770	770	510	550	
ヘーズ		%		K 7136	20	20	42	42	8	8
20 度鏡面光沢度		%		K 7105	30	30	7	7	47	55
ポリオレフィン等衛生協議会自主基準登録番号			[A] EZar－	15474-L	14526	15475-L	14940	15404	15405	
主な特長				中密度タイプ	中密度タイプ 添加剤無添加	高密度タイプ 高流動	高密度タイプ 高流動 添加剤無添加	中密度タイプ 高流動 低フィッシュアイ 添加剤無添加	高密度タイプ 高流動 低フィッシュアイ 添加剤無添加	
主な用途				クリーン包装	クリーン包装	クリーン包装	クリーン包装	保護フィルム	保護フィルム	

1) [インフレーション成形条件] 押出機：50mmφ、ダイ：100mmφ、加工温度：180℃、BUR：2.0

2) [キャスト成形条件] 押出機：30mmφ、ダイ：300mm 幅、加工温度：230℃