

## クレオレックス™ フィルム用途

試験項目	単位	測定法	K4125 <sup>1)</sup>	T4125 <sup>1)</sup>	K4750 <sup>1)</sup>	T4750 <sup>1)</sup>	T401AL <sup>2)</sup>	T5070L <sup>2)</sup>
		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 <sup>3</sup>	K 7112	941	941	947	947	940	947
厚み	μm	-			35			
引張降伏応力	MD	MPa	K 7127	20	20	22	22	18
	TD			23	23	24	24	20
引張破壊応力	MD			48	48	24	24	22
	TD			46	46	26	26	20
引張ひずみ	MD	% %		740	740	620	620	480
	TD			940	940	770	770	510
ベース	%	K 7136		20	20	42	42	8
20度鏡面光沢度	%	K 7105		30	30	7	7	47
ポリオレフィン等衛生協議会自主基準登録番号	[A] EZar-1	15474-L		14526	15475-L	14940	15404	15405
主な特長			中密度タイプ 添加剤無添加	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 低フィッシュアイ 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°C、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°C