

サンテック™ – HD フィルム用途

試験項目	単位	測定法	F371
		JIS 規格 (他)	
MFR (190, 2.16)	g/10min	K 7210-1	0.45
密度	kg/m ³	K 7112	944
DSC 融点	°C	旭化成法 ¹⁾	131
引張降伏応力	MPa	K 7161-1	21
引張破壊呼びひずみ	%		—
曲げ弾性率	MPa	K 7171	800
シャルピー衝撃強さ (23°C)	kJ/m ²	K 7111-1	> 25
デュロメータ硬さ	HDD	K 7215	64
ポリオレフィン等衛生協議会自主基準登録番号		[A] EZar—	15458-L
主な特長			透明性高剛性
主な用途			高透明性フィルム

1): 窒素中、昇温速度 10°C/分でのピーク温度