

サンテック™ – HD フィルム用途

試験項目	単位	測定法	F184	F371
		JIS 規格(他)		
MFR (190, 2.16)	g/10min	K 7210-1	0.05	0.45
密度	kg/m ³	K 7112	952	944
DSC 融点	°C	旭化成法 ¹⁾	133	131
引張降伏応力	MPa	K 7161-1	25	21
引張破壊伸びひずみ	%		400	—
曲げ弾性率	MPa	K 7171	1100	800
シャルピー衝撃強さ (23°C)	kJ/m ²	K 7111-1	19	> 25
デュロメータ硬さ	HDD	K 7215	68	64
ポリオレフィン等衛生協議会自主基準登録番号	[A] EZar-	2684-L	15458-L	
主な特長		高強度 製膜安定性	透明性 高剛性	
主な用途		強化フィルム	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