

## サンテック™ – EVA 射出・押出成形用途

試験項目	単位	測定法	EM6415
		JIS 規格(他)	
MFR (190, 2.16)	g/10min	K 7210-1	15
酢酸ビニル含有量	%	K 7192	14
密度	kg/m <sup>3</sup>	K 7112	935
引張降伏応力	MPa	K 7161-1	5
引張破壊応力	MPa		12
引張破壊呼びひずみ	%		130
デュロメータ硬さ	HDD	K 7215	38
ビカット軟化温度	°C	K 7206	59
耐ストレスクラック性	hr (F50)	旭化成法 <sup>1)</sup>	200
流動長 (スパイラルフロー距離 / 230°C)	cm	旭化成法 <sup>2)</sup>	81
ポリオレフィン等衛生協議会自主基準登録番号	[A] EZa—		2482
主な特長		耐ストレスクラック性 柔軟性 低融点	
主な用途		工業部品 家庭日用品 押出被覆 パイプ 板物 シート	

1) : 耐ストレスクラック性は ASTM D 1693 に準拠

2) : 金型温度 = 50°C温水循環、射出速度 = 80%、射出圧力 = 50MPa