

## Arnite® AV2 390 XL

PET-GF50

50%ガラス強化, 低脱ガス

Print Date: 2025年10月04日

諸特性	代表値	単位	試験方法
成形特性	値		
成形収縮率 (直角)	0.8	%	Sim. to ISO 294-4
成形収縮率 (平行)	0.45	%	Sim. to ISO 294-4
機械特性	值		
引張弾性率	18100	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度	210	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ	2	%	ISO 527-1/-2
シャルピー衝撃強さ (23℃)	65	kJ/m²	ISO 179/1eU
シャルピー衝撃強さ (-30℃)	65	kJ/m²	ISO 179/1eU
シャルピー衝撃強さ ノッチ付き (23℃)	9	kJ/m²	ISO 179/1eA
シャルピー衝撃強さ ノッチ付き (-30℃)	9	kJ/m²	ISO 179/1eA
熱的特性	值		
融点 (10℃/min)	255	°C	ISO 11357-1/-3
荷重たわみ温度 (1.8MPa)	235	°C	ISO 75-1/-2
荷重たわみ温度 (0.45MPa)	252	°C	ISO 75-1/-2
線膨張係数 (流れ方向)	0.2	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
線膨張係数 (垂直方向)	0.35	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
電気特性	值		
比誘電率 (100 Hz)	3.8		IEC 62631-2-1
比誘電率 (1MHz)	3.5	_	IEC 62631-2-1
誘電正接 (100 Hz)	20	E-4	IEC 62631-2-1
誘電正接 (1MHz)	110	E-4	IEC 62631-2-1

## Arnite® AV2 390 XL

Print Date: 2025年10月04日

諸特性	代表值	単位	試験方法
体積固有抵抗率	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
耐トラッキング指数	250	V	IEC 60112
その他特性	值		
吸水率 (水中)	0.3	%	Sim. to ISO 62
吸湿率 (23℃/50% RH)	0.12	%	Sim. to ISO 62
密度	1780	kg/m³	ISO 1183

## 

1E3

1E4

せん断速度 in 1/s

1E5

1E6

1E2