

Akulon<sup>®</sup> K224-HG6

## PA6-GF30

30%ガラス強化, 熱安定

Print Date: 2024年10月15日

諸特性	代表値	単位	試験方法
成形特性	乾燥/調湿		
成形収縮率 (流れ方向)	0.3 / *	%	ISO 294-4
成形収縮率 (垂直方向)	0.9 / *	%	ISO 294-4
機械特性	乾燥/調湿		
引張弾性率	9800 / 6000	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度	185 / 110	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ	3.6 / 7	%	ISO 527-1/-2
曲げ弾性率	9200 / 5300	MPa	ISO 178
曲げ強度	290 / 165	MPa	ISO 178
引張弾性率 (200°C)	2500	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度 (200°C)	47	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ (200°C)	12.8	%	ISO 527-1/-2
シャルピー衝撃強さ (23°C)	90 / 110	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
シャルピー衝撃強さ (-30°C)	75 / 75	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
シャルピー衝撃強さ ノッチ付き (23°C)	12 / 25	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
シャルピー衝撃強さ ノッチ付き (-30°C)	11 / 11	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
熱的特性	乾燥/調湿		
融点 (10°C/min)	220 / *	°C	ISO 11357-1/-3
荷重たわみ温度 (1.8MPa)	207 / *	°C	ISO 75-1/-2
荷重たわみ温度 (0.45MPa)	220 / *	°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)	0.7 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2

Akulon<sup>®</sup> K224-HG6

Print Date: 2024年10月15日

諸特性	代表値	単位	試験方法
1.5mm厚さでの燃焼性	HB / *	class	IEC 60695-11-10
追加試験片の厚さ (1.5)	1.5 / *	mm	IEC 60695-11-10
厚さhでの燃焼性	HB / *	class	IEC 60695-11-10
追加試験片の厚さ(h)	3 / *	mm	IEC 60695-11-10
厚さhでの燃焼性	HB / *	class	IEC 60695-11-10
試験片厚さ	0.75 / *	mm	IEC 60695-11-10
グローワイヤ燃焼性指数	700 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI (厚さ (1))	2 / -	mm	IEC 60695-2-12
グローワイヤ燃焼性指数	700 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI (厚さ (2))	1.5 / -	mm	IEC 60695-2-12
グローワイヤ着火温度	725 / -	°C	IEC 60695-2-13
GWIT (厚さ (1))	2 / -	mm	IEC 60695-2-13
グローワイヤ着火温度	725 / -	°C	IEC 60695-2-13
GWIT (厚さ (2))	1.5 / -	mm	IEC 60695-2-13
電気特性	乾燥/調湿		
比誘電率 (100 Hz)	3.5 / 20	—	IEC 62631-2-1
比誘電率 (1MHz)	3.3 / 5	—	IEC 62631-2-1
誘電正接 (100 Hz)	50 / 3000	E-4	IEC 62631-2-1
誘電正接 (1MHz)	150 / 1200	E-4	IEC 62631-2-1
体積固有抵抗率	1E12 / 1E10	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面抵抗率	- / 1E13	Ohm	IEC 62631-3-2
絶縁破壊強さ	30 / 25	kV/mm	IEC 60243-1
耐トラッキング指数	- / 500	V	IEC 60112
その他特性	乾燥/調湿		
吸水率 (水中)	6.3 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率 (23°C/50% RH)	1.9 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1350 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183