

## Durethan® AKV30FN04LT

## (PA66+PA6)-GF30 FR(40)

30%ガラス強化, 射出成形, 難燃(ハロゲンフリー), 熱安定, レーザー光透過性黒

Print Date: 2024年12月10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)	0.8 / *	%	ISO 294-4
機械特性	乾燥/調湿		
引張弾性率	10500 / 6500	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度	138 / 87	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ	2.9 / 5.7	%	ISO 527-1/-2
曲げ弾性率	10100 / 6300	MPa	ISO 178
曲げ強度	230 / 150	MPa	ISO 178
シャルピー衝撃強さ (23°C)	65 / 70	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
シャルピー衝撃強さ (-30°C)	60 / 60	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
シャルピー衝撃強さ ノッチ付き (23°C)	1.583E+22 / 11	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
シャルピー衝撃強さ ノッチ付き (-30°C)	1.583E+22 / 1.583E+22	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
アイゾット衝撃強さ ノッチ付き (23°C)	1.583E+22 / 12	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
熱的特性	乾燥/調湿		
融点 (10°C/min)	260 / *	°C	ISO 11357-1/-3
荷重たわみ温度 (1.8MPa)	230 / *	°C	ISO 75-1/-2
荷重たわみ温度 (0.45MPa)	250 / *	°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
1.5mm厚さでの燃焼性	V-0 / *	class	IEC 60695-11-10
追加試験片の厚さ (1.5)	1.5 / *	mm	IEC 60695-11-10

## Durethan® AKV30FN04LT

Print Date: 2024年12月10日

諸特性	代表値	単位	試験方法
厚さhでの燃焼性	V-0 / *	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	V-0 / *	class	IEC 60695-11-10
追加試験片の厚さ	0.4 / *	mm	IEC 60695-11-10
厚さhでの燃焼性	V-0 / *	class	IEC 60695-11-10
試験片厚さ	0.75 / *	mm	IEC 60695-11-10
酸素指数	34 / *	%	ISO 4589-1/-2
グローワイヤ燃焼性指数	960 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI (厚さ (1))	0.4 / -	mm	IEC 60695-2-12
グローワイヤ燃焼性指数	960 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI (厚さ (2))	0.75 / -	mm	IEC 60695-2-12
グローワイヤ着火温度	750 / -	°C	IEC 60695-2-13
GWIT (厚さ (1))	0.4 / -	mm	IEC 60695-2-13
グローワイヤ着火温度	750 / -	°C	IEC 60695-2-13
GWIT (厚さ (2))	0.75 / -	mm	IEC 60695-2-13
電気特性	乾燥/調湿		
比誘電率 (100 Hz)	4 / 7.3	—	IEC 62631-2-1
比誘電率 (1MHz)	3.4 / 3.9	—	IEC 62631-2-1
誘電正接 (100 Hz)	200 / 1090	E-4	IEC 62631-2-1
誘電正接 (1MHz)	175 / 555	E-4	IEC 62631-2-1
体積固有抵抗率	>1E13 / 2.7E11	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面抵抗率	* / 2.7E14	Ohm	IEC 62631-3-2
絶縁破壊強さ	40 / 36	kV/mm	IEC 60243-1
耐トラッキング指数	600 / -	V	IEC 60112
その他特性	乾燥/調湿		
吸水率 (水中)	4.4 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率 (23°C/50% RH)	1.4 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1420 / -	kg/m³	ISO 1183

## Durethan® AKV30FN04LT

Print Date: 2024年12月10日

諸特性	代表値	単位	試験方法
0	値		
乾燥温度	80	°C	
ドライエアーでの乾燥時間	2-6	h	
残留水分量	0.03-0.07	%	acc. to Karl Fischer
熔融温度 (Tmin - Tmax)	265-285	°C	
金型温度	80-100	°C	