

## Xytron<sup>TM</sup> M6510A

PPS-(GF+MD)65

65%ガラス/ミネラル強化, 難燃, 優れた寸法安定性

Print Date: 2025年11月05日

諸特性	代表值	単位	試験方法
レオロジー特性	値		
成形収縮率 (流れ方向)	0.3	%	ISO 294-4
·		%	
成形収縮率 (垂直方向)	0.5	/0	ISO 294-4
機械特性	値		
引張弾性率	20000	MPa	ISO 527-1/-2
引張弾性率 (120℃)	11000	MPa	ISO 527-1/-2
引張弾性率 (160℃)	8900	MPa	ISO 527-1/-2
引張弾性率 (180℃)	8000	MPa	ISO 527-1/-2
引張弾性率 (200℃)	7700	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度	145	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度 (120℃)	98	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度 (160℃)	75	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度 (180℃)	70	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度 (200℃)	62	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ	1	%	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ (120℃)	1.7	%	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ (160℃)	2.4	%	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ (180℃)	2.5	%	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ (200℃)	2.5	%	ISO 527-1/-2
曲げ弾性率	20000	MPa	ISO 178
曲げ強度	230	MPa	ISO 178
曲げ弾性率 (120℃)	14000	MPa	ISO 178
曲げ弾性率 (160℃)	9100	MPa	ISO 178
曲げ弾性率 (200℃)	7000	MPa	ISO 178

## Xytron™ M6510A

Print Date: 2025年11月05日

諸特性	代表值	単位	試験方法
シャルピー衝撃強さ (23℃)	25	kJ/m²	ISO 179/1eU
シャルピー衝撃強さ (-30℃)	27	kJ/m²	ISO 179/1eU
シャルピー衝撃強さノッチ付き (23℃)	6.5	kJ/m²	ISO 179/1eA
シャルピー衝撃強さ ノッチ付き (-30℃)	6.8	kJ/m²	ISO 179/1eA
ロックウェル硬度 Rスケール	120	_	ISO 2039-2
ロックウェル硬度 Mスケール	101	_	ISO 2039-2
熱的特性	值		
融点 (10℃/min)	280	°C	ISO 11357-1/-3
荷重たわみ温度 (1.8MPa)	277	°C	ISO 75-1/-2
線膨張係数 (流れ方向)	0.15	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
線膨張係数 (垂直方向)	0.27	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
線膨張係数 流れ方向 Tg以上	0.15	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
線膨張係数 垂直方向 Tg以上	0.75	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
UL認定	Yes	_	
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
UL認定	Yes	_	
相対温度インデックス-電気	130	°C	UL746B
RTI-電気 (厚さ(1))	0.7	mm	UL746B
面方向熱伝導率	0.7	W/(m K)	ASTM E1461
深さ方向熱伝導率	0.7	W/(m K)	ASTM E1461
電気特性	值		
体積固有抵抗率	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
絶縁破壊強さ	25	kV/mm	IEC 60243-1
耐トラッキング指数	225	V	IEC 60112
誘電正接 5GHz	44	E-4	IEC 61189-2-721

売主は、売主による納品日において製品が合意された仕様に推携していることを独占的に表明し、保証します。売主は、明示的か黙示的かを問わず、その他の表明または保証を行いません。 販売者は、顧客の製品の設計について責任を負わず、販売者の製品が安全であり、適用法および規制に準拠し、技術的またはその他の目的で使用目的に適合しているかどうかを判断するのは顧客の責任です。 販売者は、特定の用途に対する自社製品の適合性を推奨または主張するものではなく、明示的か黙示的かを問わず、その点に関するあらゆる表明または保証を否認します。 代表的な値は学なら指標であり、拘束力のある仕様として解訳されるぐちではありません。製品内の着色がその他の添加利により、標準値に大きな変動が生じる可能性があります。 著作権 ② Envalior 2025.全著作権所有。 Envalior の事前の書面による許可がない限り、情報のいかなる部分も、コビー、記録、その他の電子的または機械的方法を含む、いかなる形式または手段によっても複製、配布、または送信することはできません。

## プロパティ データ

## Xytron™ M6510A

Print Date: 2025年11月05日

諸特性	代表值	単位	試験方法
	_		150 01100 0 701
誘電率 5GHz	5	<del>_</del>	IEC 61189-2-721
(d. d.). Id	<i>1</i> →		
その他特性	值		
密度	1970	kg/m³	ISO 1183