

Xytron™ G4080HRE

PPS-I-GF40

Print Date: 2024年11月12日

諸特性	代表値	単位	試験方法
レオロジー特性			
成形収縮率 (流れ方向)	0.2	%	ISO 294-4
成形収縮率 (垂直方向)	0.5	%	ISO 294-4
機械特性			
引張弾性率	13300	MPa	ISO 527-1/-2
引張弾性率 (120℃)	6100	MPa	ISO 527-1/-2
引張弾性率 (160℃)	4700	MPa	ISO 527-1/-2
引張弾性率 (200℃)	4000	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度	180	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度 (120℃)	80	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度 (160℃)	60	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度 (200℃)	46	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ	2.4	%	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ (120℃)	4.1	%	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ (160℃)	4.3	%	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ (200℃)	3.9	%	ISO 527-1/-2
曲げ弾性率	12200	MPa	ISO 178
曲げ強度	267	MPa	ISO 178
曲げ弾性率 (120℃)	5900	MPa	ISO 178
曲げ弾性率 (160℃)	4600	MPa	ISO 178
曲げ弾性率 (200℃)	4000	MPa	ISO 178
シャルピー衝撃強さ (23℃)	60	kJ/m ²	ISO 179/1eU
シャルピー衝撃強さ (-30℃)	65	kJ/m ²	ISO 179/1eU

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準拠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。
代表的な値は単なる指標であり、拘束力のある仕様として解釈されるべきではありません。製品内の着色剤やその他の添加剤により、標準値に大きな変動が生じる可能性があります。
著作権 © Envalior 2024. 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、コピー、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。

Xytron™ G4080HRE

Print Date: 2024年11月12日

諸特性	代表値	単位	試験方法
シャルピー衝撃強さ ノッチ付き (23°C)	13	kJ/m ²	ISO 179/1eA
シャルピー衝撃強さ ノッチ付き (-30°C)	12	kJ/m ²	ISO 179/1eA
アイゾット衝撃強さ ノッチなし (+23°C)	60	kJ/m ²	ISO 180/1U
アイゾット衝撃強さ ノッチ付き (23°C)	16	kJ/m ²	ISO 180/1A
アイゾット衝撃強さ ノッチ付き (-40°C)	13	kJ/m ²	ISO 180/1A
ロックウェル硬度 Rスケール	117	—	ISO 2039-2
熱的特性			
値			
融点 (10°C/min)	280	°C	ISO 11357-1/-3
荷重たわみ温度 (1.8MPa)	266	°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)	0.48	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
線膨張係数 流れ方向 Tg以上	0.11	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
線膨張係数 垂直方向 Tg以上	1.1	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
厚さhでの燃焼性	V-0	class	IEC 60695-11-10
UL認定	Yes	—	-
電気特性			
値			
体積固有抵抗率	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
絶縁破壊強さ	33	kV/mm	IEC 60243-1
耐トラッキング指数	175	V	IEC 60112
誘電正接 5GHz	55	E-4	IEC 61189-2-721
誘電率 5GHz	3.8	—	IEC 61189-2-721
その他特性			
値			
密度	1600	kg/m ³	ISO 1183