

EcoPaXX[®] Q-HG10

PA410-GF50

50%ガラス強化, 熱安定

Print Date: 2024年09月17日

EcoPaXX[®]Q-

HG10は、熱管理アプリケーションやその他の構造部品で使用するための優れた耐薬品性と耐加水分解性を備えた長い脂肪族ポリアミドです。

Sustainability

Bio-based

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)	0.4 / *	%	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	16000 / 12000	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度	220 / 170	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ	3 / 3.5	%	ISO 527-1/-2
引張弾性率 (120℃)	7600 / -	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度 (120℃)	115 / -	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ (120℃)	6.4 / -	%	ISO 527-1/-2
引張弾性率 (160℃)	5900	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度 (160℃)	95	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ (160℃)	7.7	%	ISO 527-1/-2
シャルピー衝撃強さ (23℃)	80 / 85	kJ/m ²	ISO 179/1eU
シャルピー衝撃強さ (-30℃)	80 / 90	kJ/m ²	ISO 179/1eU
シャルピー衝撃強さ ノッチ付き (23℃)	15 / 19	kJ/m ²	ISO 179/1eA
シャルピー衝撃強さ ノッチ付き (-30℃)	12 / 14	kJ/m ²	ISO 179/1eA
曲げ弾性率	14600 / 11300	MPa	ISO 178
曲げ強度	335 / 250	MPa	ISO 178

ここで言及されているすべての商標は Envalior の商標です。

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。

EcoPaXX[®] Q-HG10

Print Date: 2024年09月17日

諸特性	代表値	単位	試験方法
熱的特性			
融点 (10°C/min)	250 / *	°C	ISO 11357-1/-3
荷重たわみ温度 (1.8MPa)	215 / *	°C	ISO 75-1/-2
荷重たわみ温度 (0.45MPa)	245 / *	°C	ISO 75-1/-2
線膨張係数 (流れ方向)	0.14 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
線膨張係数 (垂直方向)	0.69 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
その他特性			
吸湿率 (23°C/50% RH)	1.1 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1520 / -	kg/m ³	ISO 1183

ここで言及されているすべての商標は Envalior の商標です。

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。