

EcoPaXX® Q-HG6

PA410-GF30

30%ガラス強化, 熱安定

Print Date: 2025年11月22日

EcoPaXX®Q-

HG6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)	0.5 / *	%	ISO 294-4
成形収縮率 (垂直方向)	1 / *	%	ISO 294-4
機械特性	乾燥/調湿		
引張弾性率	9200 / 7000	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度	180 / 120	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ	3.9 / 5.8	%	ISO 527-1/-2
引張弾性率 (80°C)	5700 / -	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度 (80°C)	115 / -	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ (80°C)	8.5 / -	%	ISO 527-1/-2
引張弾性率 (120℃)	4600 / -	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度 (120℃)	85 / -	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ (120℃)	9 / -	%	ISO 527-1/-2
引張弾性率 (160℃)	3700	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断強度 (160℃)	70	MPa	ISO 527-1/-2
引張破断ひずみ (160℃)	9.5	%	ISO 527-1/-2
シャルピー衝撃強さ (23℃)	80 / 80	kJ/m²	ISO 179/1eU
シャルピー衝撃強さ (-30℃)	60 / 60	kJ/m²	ISO 179/1eU
シャルピー衝撃強さ ノッチ付き (23℃)	11 / 15	kJ/m²	ISO 179/1eA

プロパティ データ

EcoPaXX[®] Q-HG6

Print Date: 2025年11月22日

諸特性	代表值	単位	試験方法
シャルピー衝撃強さノッチ付き (-30℃)	9 / 9	kJ/m²	ISO 179/1eA
曲げ弾性率	8500 / 6300	MPa	ISO 178
曲げ強度	260 / 185	MPa	ISO 178
熱的特性	乾燥/調湿		
融点 (10℃/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)	243 / *	°C	ISO 75-1/-2
線膨張係数 (流れ方向)	0.22 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
線膨張係数 (垂直方向)	0.81 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
電気特性	乾燥/調湿		
体積固有抵抗率	1E12 / 1E11	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面抵抗率	- / 1E13	Ohm	IEC 62631-3-2
その他特性	乾燥/調湿		
吸湿率 (23℃/50% RH)	1.5 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1340 / -	kg/m³	ISO 1183