

Stanyl[®] HGR2 BK00001

(PA46+PTFE)

熱安定, 磨耗摩擦改良

Print Date: 2024年06月20日

Stanyl[®]HGR2は、バルブタイミングチェーンシステムの摩擦低減のために設計された摩擦調整された高熱ポリアミドであり、低摩擦と組み合わせて優れた摩耗および摩擦特性を提供します。

| 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 (平行) | 2 / * | % | Sim. to ISO 294-4 |
| 成形収縮率 (直角) | 2 / * | % | Sim. to ISO 294-4 |
| 機械特性 | 乾燥/調湿 | | |
| 引張弾性率 | 3100 / 900 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 引張弾性率 (120°C) | 770 / - | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 引張弾性率 (160°C) | 650 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 引張弾性率 (180°C) | 600 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 引張弾性率 (200°C) | 560 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 引張降伏強度 | 90 / 50 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 引張降伏強度 (120°C) | 45 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 引張降伏強度 (160°C) | 40 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 引張降伏強度 (180°C) | 35 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 引張降伏強度 (200°C) | 30 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 引張破断呼びひずみ | 25 / >50 | % | ISO 527-1/-2 |
| 引張破断呼びひずみ (120°C) | >50 | % | ISO 527-1/-2 |
| 引張破断呼びひずみ (160°C) | >50 | % | ISO 527-1/-2 |
| 引張破断呼びひずみ (180°C) | >50 | % | ISO 527-1/-2 |
| 引張破断呼びひずみ (200°C) | >50 | % | ISO 527-1/-2 |
| 曲げ弾性率 | 2900 / - | MPa | ISO 178 |
| 曲げ強度 | 120 / - | MPa | ISO 178 |
| シャルピー衝撃強さ (23°C) | N / N | kJ/m ² | ISO 179/1eU |

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。

Stanyl[®] HGR2 BK00001

Print Date: 2024年06月20日

| 諸特性 | 代表値 | 単位 | 試験方法 |
|------------------------------|----------|-------------------|------------------------|
| シャルピー衝撃強さ (-30°C) | 150 / N | kJ/m ² | ISO 179/1eU |
| シャルピー衝撃強さ ノッチ付き (23°C) | 9 / 15 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| シャルピー衝撃強さ ノッチ付き (-30°C) | 6 / 6 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| アイゾット衝撃強さ ノッチ付き (23°C) | 8.5 / - | kJ/m ² | ISO 180/1A |
| 熱的特性 乾燥/調湿 | | | |
| 融点 (10°C/min) | 295 / * | °C | ISO 11357-1/-3 |
| 荷重たわみ温度 (1.8MPa) | 190 / * | °C | ISO 75-1/-2 |
| 荷重たわみ温度 (0.45MPa) | 290 / * | °C | ISO 75-1/-2 |
| 線膨張係数 (流れ方向) | 0.85 / * | E-4/°C | ISO 11359-1/-2 |
| 線膨張係数 (垂直方向) | 1.1 / * | E-4/°C | ISO 11359-1/-2 |
| 温度指数 5000時間 | 152 | °C | IEC 60216/ISO 527-1/-2 |
| その他特性 乾燥/調湿 | | | |
| 吸湿率 (23°C/50% RH) | 3.2 / * | % | Sim. to ISO 62 |
| 密度 | 1260 / - | 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。

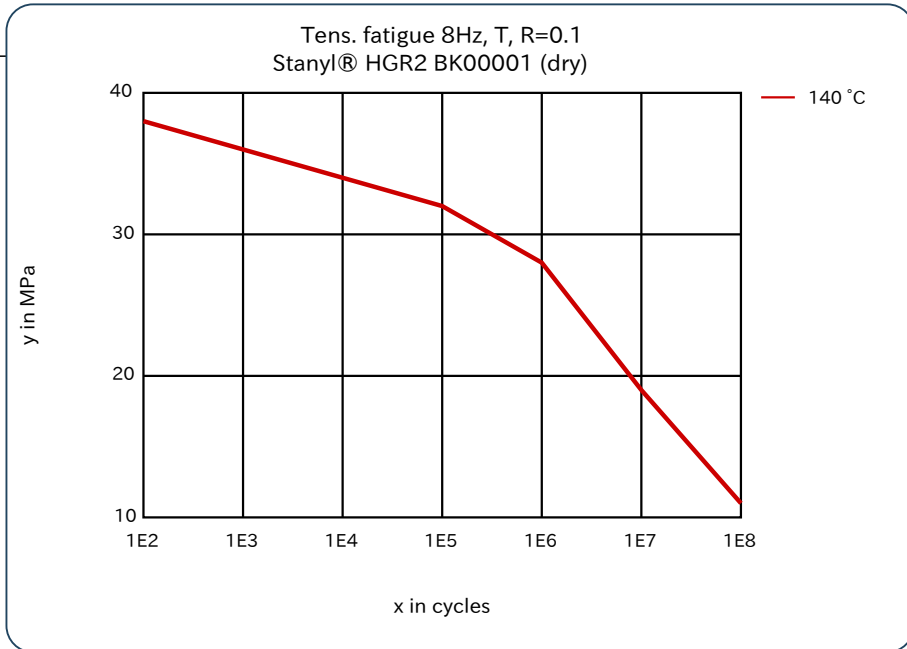
代表的な値は単なる指標であり、拘束力のある仕様として解釈されるべきではありません。製品内の着色剤やその他の添加剤により、標準値に大きな変動が生じる可能性があります。

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。

Stanyl® HGR2 BK00001

Print Date: 2024年06月20日

Tens. fatigue 8Hz, T, R=0.1 , dry



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。