

Stanyl® TW241F12

PA46-GF60

60%유리섬유강화, 열안정, 좋은 흐름성

Print Date: 2024-06-20

Stanyl® TW241F12는 특히 고온에서 사이클 타임 이점과 함께 우수한 크리프 저항, 강도, 강성 및 피로 저항을 제공하는 우수한 유동성을 가진 고열 폴리 아마이드입니다. TW241F12는 구조 부품 및 기어 응용 분야에서 탁월한 실적을 보유하고 있습니다.

| 특성 | 일반적 자료 | 단위 | 테스트 방법 |
|----------------|---------------|-------|--------------|
| 유변학적 특성 | 건조/응축 | | |
| 성형 수축률, 평행 | 0.4 / * | % | ISO 294-4 |
| 성형 수축률, 수직 | 0.7 / * | % | ISO 294-4 |
| 기계적 특성 | 건조/응축 | | |
| 인장탄성률 | 20000 / 12000 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 인장탄성률 (120°C) | 10000 / - | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 인장탄성률 (160°C) | 9100 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 인장탄성률 (180°C) | 8500 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 인장탄성률 (200°C) | 8000 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 파단시 강도 | 255 / 170 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 파단시 강도 (120°C) | 150 / - | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 파단시 강도 (160°C) | 125 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 파단시 강도 (180°C) | 110 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 파단시 강도 (200°C) | 100 | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 파단시 신율 | 2 / 3 | % | ISO 527-1/-2 |
| 파단시 신율 (120°C) | 3 / - | % | ISO 527-1/-2 |
| 파단시 신율 (160°C) | 3 | % | ISO 527-1/-2 |
| 파단시 신율 (180°C) | 3 | % | ISO 527-1/-2 |
| 파단시 신율 (200°C) | 3 | % | ISO 527-1/-2 |
| 굴곡탄성률 | 17000 / 10000 | MPa | ISO 178 |
| 차피 충격 강도 +23°C | 90 / 100 | kJ/m² | ISO 179/1eU |
| 차피 충격 강도 -30°C | 65 / 75 | kJ/m² | ISO 179/1eU |

여기에 언급된 모든 상표는 Envalior의 상표입니다.

판매자는 판매자가 배송한 날짜에 제품이 합의된 사양과 일치할 것임을 독점적으로 진술하고 보증합니다. 판매자는 명시적이든 묵시적이든 다른 어떠한 진술이나 보증도 하지 않습니다.

판매자는 고객의 제품 설계에 대해 책임을 지지 않으며, 판매자의 제품이 안전하고, 적용법 및 규정을 준수하며, 기술적으로나 기타 용도에 적합한지 판단하는 것은 고객의 책임입니다. 판매자는 특정 용도에 대한 제품의 적합성을 보증하거나 주장하지 않으며, 이와 관련하여 명시적이든 묵시적이든 모든 진술이나 보증을 부인합니다.

일반적인 값은 단지 표시용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다. 제품에 포함된 착색제나 기타 첨가제로 인해 일반적인 값이 크게 달라질 수 있습니다.

저작권 © Envalior 2024. 모든 권리 보유. 정보의 어떤 부분도 Envalior의 사전 서면 승인 없이는 사진 복사, 녹음, 기타 전자적, 기계적 방법을 포함한 어떠한 형태나 수단으로도 복제, 배포 또는 전송될 수 없습니다.

특성 자료

Stanyl[®] TW241F12

Print Date: 2024-06-20

| 특성 | 일반적 자료 | 단위 | 테스트 방법 |
|------------------------|--------------|-------------------|------------------------|
| 차피 노치드 충격 강도 +23°C | 18 / 18 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| 차피 노치드 충격 강도 -30°C | 18 / 18 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| 아이조드 노치드 충격강도 (23°C) | 18 / 18 | kJ/m ² | ISO 180/1A |
| 아이조드 노치드 충격 (-40°C) | 18 / 18 | kJ/m ² | ISO 180/1A |
| 열적 특성 | 건조/응축 | | |
| 녹는점 (10 °C/MIN) | 295 / * | °C | ISO 11357-1/-3 |
| 하중하에서의 변형온도 (1.80 MPa) | 290 / * | °C | ISO 75-1/-2 |
| 하중하에서의 변형온도 (0.45 MPa) | 290 / * | °C | ISO 75-1/-2 |
| 선형 열팽창 계수, 평행 | 0.2 / * | E-4/°C | ISO 11359-1/-2 |
| 선형 열팽창 계수, 수직 | 0.35 / * | E-4/°C | ISO 11359-1/-2 |
| 열 지수 5000시간 | 177 | °C | IEC 60216/ISO 527-1/-2 |
| 기타 특성 | 건조/응축 | | |
| 23°C/50% R.H.조건에서의 흡습성 | 1.4 / * | % | Sim. to ISO 62 |
| 밀도 | 1730 / - | kg/m ³ | ISO 1183 |

여기에 언급된 모든 상표는 Envalior의 상표입니다.

판매자는 판매자가 배송한 날짜에 제품이 합의된 사양과 일치할 것임을 독점적으로 진술하고 보증합니다. 판매자는 명시적이든 묵시적이든 다른 어떠한 진술이나 보증도 하지 않습니다.

판매자는 고객의 제품 설계에 대해 책임을 지지 않으며, 판매자의 제품이 안전하고, 적용법 및 규정을 준수하며, 기술적으로나 기타 용도에 적합한지 판단하는 것은 고객의 책임입니다. 판매자는 특정 용도에 대한 제품의 적합성을 보증하거나 주장하지 않으며, 이와 관련하여 명시적이든 묵시적이든 모든 진술이나 보증을 부인합니다.

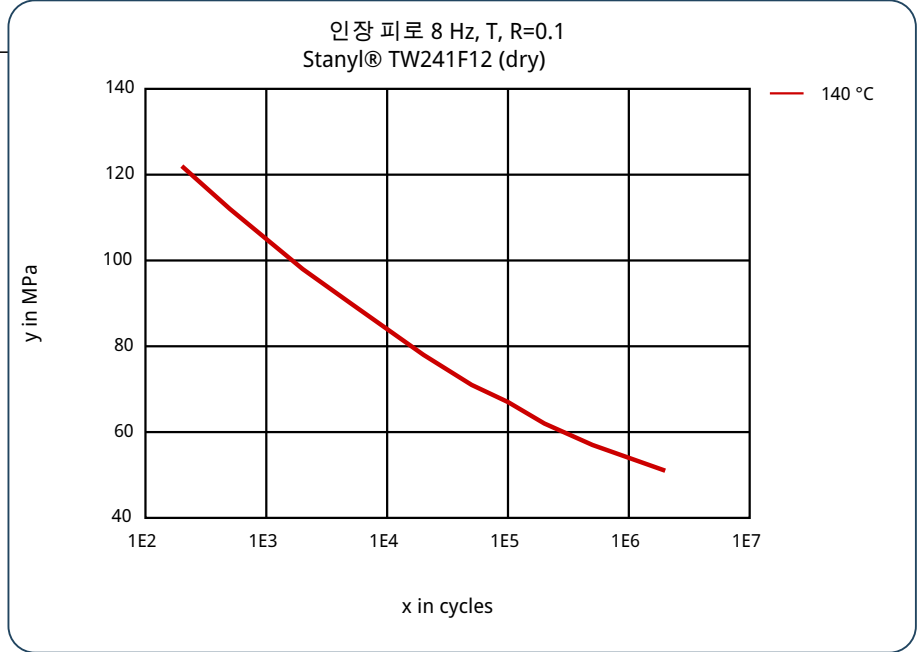
일반적인 값은 단지 표시용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다. 제품에 포함된 착색제나 기타 첨가제로 인해 일반적인 값이 크게 달라질 수 있습니다.

저작권 © Envalior 2024. 모든 권리 보유. 정보의 어떤 부분도 Envalior의 사전 서면 승인 없이는 사진 복사, 녹음, 기타 전자적, 기계적 방법을 포함한 어떠한 형태나 수단으로도 복제, 배포 또는 전송될 수 없습니다.

Stanyl® TW241F12

Print Date: 2024-06-20

인장 피로 8 Hz, T, R=0.1, dry



여기에 언급된 모든 상표는 Envalior의 상표입니다.
판매자는 판매자가 배송한 날짜에 제품이 합의된 사양과 일치할 것임을 독점적으로 진술하고 보증합니다. 판매자는 명시적이든 묵시적이든 다른 어떠한 진술이나 보증도 하지 않습니다.
판매자는 고객의 제품 설계에 대해 책임을 지지 않으며, 판매자의 제품이 안전하고, 적용법 및 규정을 준수하며, 기술적으로나 기타 용도에 적합한지 판단하는 것은 고객의 책임입니다. 판매자는 특정 용도에 대한 제품의 적합성을 보증하거나 주장하지 않으며, 이와 관련하여 명시적이든 묵시적이든 모든 진술이나 보증은 부인합니다.
일반적인 값은 단지 표시용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다. 제품에 포함된 착색제나 기타 첨가제로 인해 일반적인 값이 크게 달라질 수 있습니다.
저작권 © Envalior 2024. 모든 권리 보유. 정보의 어떤 부분도 Envalior의 사전 서면 승인 없이는 사진 복사, 녹음, 기타 전자적, 기계적 방법을 포함한 어떠한 형태나 수단으로도 복제, 배포 또는 전송될 수 없습니다.