

Arnitel® EM740

TPC-ET

압출용, 식음료용 그레이드

Print Date: 2024-07-04

- not resistant
- limited resistant, tests necessary to verify
- resistant

Disclaimer Chemical Resistance

The chemical resistance data reported here are based on either measured weight/dimensional changes or degree of chemical attack determined from exposure in accordance with one of the relevant established international standards (ISO 175, ISO 11403-3, ISO 4599, ISO 4600, ISO 6252 etc.) or on the supplier's experiences from successful applications of their products. Due to the application specific nature of the surrounding environment of each part during its service life, the indications provided should be used only for a first assessment; they are not intended to substitute for any testing you may need to conduct. You must make your own determination as to the suitability of this material for your specific application. Users shall in each case conduct evaluations under actual end-use conditions and/or consult with the resin supplier's technical representatives.

Chemical Resistance

- 23 °C에서의 에탄올, 23°C
- Acetic acid (10% by mass) at 23°C
- Ammonium hydroxide (10% by mass) at 23°C
- ASTM 1 at 23°C
- ASTM 3 at 23°C
- Brake fluids (DOT 3/4) at 23°C
- Calcium chloride (10% by mass) at 23°C
- Chloroform at 23°C
- Fuel; Diesel at 85°C
- Hydrochloric acid (10% by mass) at 23°C
- Hydrogen peroxide (30% by mass) at 23°C
- Nitric acid (10% by mass) at 23°C
- Phosphoric acid (10% by mass) at 23°C
- Sodium hydroxide (10% by mass) at 23°C
- Sulfuric acid (30% by mass) at 23°C

여기에 언급된 모든 상표는 Envalior의 상표입니다. 판매자는 판매자가 배송한 날짜에 제품이 합의된 사양과 일치할 것임을 독점적으로 진술하고 보증합니다. 판매자는 명시적이든 목시적이든 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 목시적이든 모든 진술이나 보증을 부인합니다.

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

특성 자료

Arnitel® EM740

Print Date: 2024-07-04

- i Tetrachloroethylene at 23°C
- Transformer oil at 23°C
- Trichloroethylene at 23°C
- Zinc chloride (10% by mass) at 23°C
- i 에서의 디에틸 에테르, 23°C
- ✓ 에서의 물, 23°C
- ✓ 에서의 아세톤, 23°C
- i 에서의 초산 에틸, 23°C
- ✓ 에서의 톨루엔, 23°C