

Arnitel® CM600-V

TPC-ES FR

Print Date: 2023-09-28

- not resistant
- i 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

- i 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
- i 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

면책 조항

Envalior 제품에 관련하여 Envalior이나 Envalior을 대신하여 제공된 모든 정보는 신뢰할 수 있습니다. 그러나 특정한 목적이나 비침해성 혹은 거래, 사용 혹은 무역행위 같은 전술된 정보나 제품을 이용하는 모든 종류의 프로세스에서 내재된 상업성에 대해서는 책임도 지지 않으며 어떤 종류의 보증도 하지 않습니다. 사용자는 제공된 모든 정보의 사용에 있어 모든 책임을 잘 의무가 있으며 이러한 정보이용으로부터 발생하는 정보나 결과에 대해서는 검증을 받아야 합니다.

일반적인 값은 표시 용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안됩니다. 제품 또는 기타 참가제의 착색제는 일반적인 값에 상당한 차이를 유발할 수 있습니다. 이 문서는이 주제와 관련된 모든 이전 버전을 대체합니다.

NO GLYPH NO GLYPH NO GLYPH NO GLYPH

Arnitel® CM600-V

Print Date: 2023-09-28

- 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

Envalior 제품에 관련하여 Envalior이나 Envalior을 대신하여 제공된 모든 정보는 신뢰할 수 있습니다. 그러나 특정한 목적이나 비침해성 혹은 거래, 사용 혹은 무역행위 같은 전술된 정보나 제품을 이용하는 모든 종류의 프로세스에서 내재된 상업성에 대해서는 책임도 지지 않으며 어떤 종류의 보증도 하지 않습니다. 사용자는 제공된 모든 정보의 사용에 있어 모든 책임을 질 의무가 있으며 이러한 정보이용으로부터 발생하는 정보나 결과에 대해서는 검증을 받아야 합니다.

일반적인 값은 표시 용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안됩니다. 제품 또는 기타 첨가제의 착색제는 일반적인 값에 상당한 차이를 유발할 수 있습니다. 이 문서는이 주제와 관련된 모든 이전 버전을 대체합니다.