

# TECATRON CM GF40 natural (XP-64) - 切削加工用プラスチック素材

## プラスチックの種類

PPS (ポリフェニレンサルファイド)

## 色

ページョ色 不透明

## 密度

1.7 g/cm<sup>3</sup>

## フィラー・添加剤

ガラス繊維

## 主な特徴

- 寸法安定性に優れる
- 良好な耐薬品性
- 高い耐クリープ性
- 良好な荷重撓み温度(DTUL、HDT)
- 耐高エネルギー線(ガンマ、X線)性
- 高い剛性
- 高い強度

## 使用分野

→ 石油・ガス業界

機械特性	測定条件	値	単位	規格	注釈
引張弾性率		6200	MPa	ASTM D 638	
引張強度		42	MPa	ASTM D 638	
引張破断伸度		1.1	%	ASTM D 638	
曲げ強度		75	MPa	ASTM D 790	
曲げ弾性率		8200	MPa	ASTM D 790	
圧縮強度		172	MPa	ASTM D 695	
圧縮弾性率		3900	MPa	ASTM D 695	
ショア硬度	Shore D	88		ASTM D 2240	
熱特性	測定条件	値	単位	規格	注釈
熱変形温度		112	°C	ASTM D 648	

エンズィンガー社が提供する情報は、発行日時点での技術情報ならびに知識に基づくものであり、当社の製品とその加工品に適用されます。本資料の情報及びデータは、耐薬品性、製品品質および商品性を法的に保証するものではありません。本製品を医療用あるいは歯科用インプラントに使用することを禁じます。弊社は、既存の商用特許を遵守します。本資料の値は代表値であり、最小値でも最大値でもありません。あくまで素材を選ぶ際の比較のためのもので、一般的な分布をともなって観察されるものであり、保証値ではありません。そのため、本資料の値を製品規格値として使用することはできません。特に断りのない限り、特定の形状の圧縮成形品(直径40~60mmの丸棒：DIN EN 15860規格に準拠)から切削加工した試験片を用いた試験結果です。切削加工用素材の特性値は、成形品の形状に依存し、流動配向の影響を受けます(特にガラス・炭素繊維強化グレード)。よって、お客様の責任において各種試験を実施なされた上でご判断いただく必要があります。本資料に記載された情報は、定期的に再測定するものであり、当サイトwww.ensinger-online.comにて最新の情報を入手することができます。