

# TECAFLON PVDF ELS black - 切削加工用プラスチック素材 (丸棒、板材、チューブ)

## プラスチックの種類

PVDF (ポリフッ化ビニリデン)

## 色

黒色

## 密度

1.78 g/cm<sup>3</sup>

## フィラー・添加剤

導電性カーボンブラック

## 主な特徴

- 電気導電性
- 大変良好な耐薬品性
- 難燃性
- 連続使用温度：150°C
- 良好な滑り性と摩耗特性
- 非常に良い耐紫外線性と耐候性
- 非常に優れ溶着(溶接)性

## 使用分野

- 化学産業
- エレクトロニクス
- エネルギー
- メカニカル・エンジニアリング

機械特性	測定条件	値	単位	規格	注釈
引張弾性率	1mm/min	3100	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
引張降伏強度	50mm/min	55	MPa	DIN EN ISO 527-2	
引張降伏伸び	50mm/min	4	%	DIN EN ISO 527-1	
引張破断伸び	50mm/min	8	%	DIN EN ISO 527-2	
シャルピー衝撃強度	max. 7.5J	67	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1	2)
ボール圧入硬度		162	MPa	ISO 2039-1	3)
熱特性	測定条件	値	単位	規格	注釈
ガラス転移点		-40	°C	DIN EN ISO 11357	1)
融点		177	°C	DIN EN ISO 11357	
使用温度	long term	150	°C	-	
使用温度	short term	150	°C	-	2)
電気特性	測定条件	値	単位	規格	注釈
表面抵抗率		10 <sup>2</sup> - 10 <sup>6</sup>	Ω	DIN EN 61340-2-3	
その他の諸特性	測定条件	値	単位	規格	注釈
熱水耐性・耐アルカリ性		+	-	-	1)
耐候性		+	-	-	2)

エンジナ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。本資料の情報およびデータは、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、特定の形状の押出成形品(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。