

TECAFORM AH UD blue - 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

POM-C (ポリアセタール・コポリマー)

色

青色 不透明

密度

1.68 g/cm³

フィラー・添加剤

金探検出可能纖維

主な特徴

- 金属探知機で検出できる
- X線造影性
- 食品用青色
- 良好な機械特性
- 良好な切削加工性

使用分野

- 食品製造
- 食品加工技術
- 飲料充填技術
- 包装および製紙機械
- コンベア搬送技術
- 製薬業界

機械特性

測定条件	値	単位	規格	注釈
引張強度	50mm/min	60	MPa	DIN EN ISO 527-2
引張弾性率	1mm/min	3300	MPa	DIN EN ISO 527-2 1)
引張降伏強度	50mm/min	60	MPa	DIN EN ISO 527-2
引張降伏伸び度	50mm/min	13	%	DIN EN ISO 527-2
引張破断伸び度	50mm/min	13	%	DIN EN ISO 527-2
曲げ強度	2mm/min, 10 N	91	MPa	DIN EN ISO 178 2)
曲げ弾性率	2mm/min, 10 N	3200	MPa	DIN EN ISO 178
圧縮強度	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	22/37/71	MPa	EN ISO 604 3)
圧縮弾性率	5mm/min, 10 N	1600	MPa	EN ISO 604 4)
シャルピー衝撃強度	最大 : 7.5 J	40	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU 5)
ノッチ付き シャルピー衝撃強度	最大 : 7.5 J	5	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA
ショア硬度	D	82		DIN EN ISO 868

熱特性

測定条件	値	単位	規格	注釈
ガラス転移点	-60	°C	DIN EN ISO 11357	1)
融点	167	°C	DIN EN ISO 11357	
使用温度	短期	140	°C	2)
使用温度	長期	100	°C	
線膨張係数(CLTE)	23-60°C 流れ方向	11	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2
線膨張係数(CLTE)	23-100°C 流れ方向	12	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2

その他の諸特性

測定条件	値	単位	規格	注釈
吸水率	24時間/96時間 (23°C)	0,17/0,34	%	DIN EN ISO 62 1)
热水耐性・耐アルカリ性	(+)	-		2)
耐候性	-	-		3)
難燃性(UL94)	相当	HB		DIN IEC 60695-11-10; 4)

エンズイ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、一般的な分布をもつ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。