

## 物性表

### オレフィン系熱可塑性エラストマー テファブロック™ TPO

項目	測定方法	単位	Z104B
MFR (230℃、21.2N)	ISO1133 参考	g/10min	37
密度	ISO 1183 参考	g/cm <sup>3</sup>	0.9
曲げ弾性率	ISO178 参考	MPa	280
曲げ強さ	ISO178 参考	MPa	8
デュロD硬度(15秒後)	ISO868 参考	—	38
成形収縮率 MD方向 1/1000	三菱ケミカル法 2mmt	—	13
成形収縮率 TD方向 1/1000			13
引張り試験	ISO527 参考 1A試験片, 試験速度 50mm/min	MPa	引張降伏応力 7
			引張り破壊応力 9
		%	破壊時呼びひずみ 500
アイゾット衝撃強さ(-30℃)	ISO 180 参考	KJ/m <sup>2</sup>	68

- 上記数値は代表値であり、保証値ではありません。
- 上記表の数値は予告無く、変更することが御座います。
- 使用用途に対する品質適性・安全性・適法性については、貴社にてご評価・ご判断をお願いします。
- 本製品の包装袋、納入仕様書、SDS等に於ける製品名称は、「テファブロック™」となります。
- TPOとはオレフィン系エラストマー成分を含有する混合物を指します。
- 事前の書面による承諾無く、同データと情報の転載を禁じます。

Issued: April.2021.