

## 物性表

### スチレン系熱可塑性エラストマー テファブロック™ TPS

項目	測定方法	単位	SJ7300C
密度	ISO 1183 参考	g/cm <sup>3</sup>	0.88
MFR (230℃、21.2N)	ISO1133 参考	g/10min	14
デュロ硬度A(15秒後)	ISO 7619-1 参考	—	65
切断時引張応力	ISO 37 参考 1A 試験片, 試験速度 500mm/min	MPa	12
切断時伸び		%	830
圧縮永久歪み (70℃, 22hr)	ISO 815 参考	%	44
成形収縮率 MD方向	三菱ケミカル法 2mmt	%	2.5
成形収縮率 TD方向			0.9
色	—	—	半透明

- 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。
- TPSとはスチレ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.