

## 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                | SJ8300C |
|-----------------------|---|-------------------|---------|
| 密度                    | ISO 1183<br>参考                            | g/cm <sup>3</sup> | 0.89    |
| MFR<br>(230℃、21.2N)   | ISO1133<br>参考                             | g/10min           | 31      |
| デュロ硬度A(15秒後)          | ISO 7619-1<br>参考                          | —                 | 81      |
| 切断時引張応力               | ISO 37 参考<br>1A 試験片,<br>試験速度<br>500mm/min | MPa               | 13      |
| 切断時伸び                 |   | %                 | 780     |
| 圧縮永久歪み<br>(70℃, 22hr) | ISO 815<br>参考                             | %                 | 51      |
| 成形収縮率 MD方向            | 三菱ケミカル法<br>3mmt                           | %                 | 1.5     |
| 成形収縮率 TD方向            |   |                   | 1.4     |
| 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: July.2023.