

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 | SJ4300C |
|-----------------------|---|-------------------|---------|
| 密度 | ISO 1183 参考 | g/cm ³ | 0.88 |
| MFR (230℃、21.2N) | ISO1133 参考 | g/10min | 2 |
| デュロ硬度A(15秒後) | ISO 7619-1 参考 | — | 38 |
| 切断時引張応力 | ISO 37 参考 1A 試験片, 試験速度 500mm/min | MPa | 7 |
| 切断時伸び | | % | 870 |
| 圧縮永久歪み (70℃, 22hr) | ISO 815 参考 | % | 36 |
| 成形収縮率 MD方向 | 三菱ケミカル法 2mmt | % | 3.3 |
| 成形収縮率 TD方向 | | | 0.6 |
| 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.