

物性表

オレフィン系熱可塑性エラストマー トレックスプレーン™

| 項目 | 測定方法 | 単位 | 3555N 3555B |
|-----------------------|--|-------------------|-------------------|
| 密度 | ISO 1183 参考 | g/cm ³ | 0.89 |
| MFR(230℃、49N) | ISO 1133 参考 | g/10min. | 1 |
| デュロ硬度A(15秒後) | ISO 7619-1 参考 | — | 52 |
| 切断時引張応力 | ISO 37 参考 1A 試験片, 試験速度 500 mm/min | MPa | 5 |
| 切断時伸び | | % | 600 |
| 圧縮永久歪み (70℃, 22hr) | ISO 815* 参考 | % | 35 |
| 成形収縮率 MD方向 | 三菱ケミカル法 3mmt | % | 1.9 |
| 成形収縮率 TD方向 | | | 1.3 |
| 色 | — | — | N:乳白色(ナチュラル), B:黒 |

- 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、「トレックスプレーン™」となります。
- 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。

*25%圧縮で測定しております

Issued: July.2023.