

## 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	D50BWJ
密度	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	0.92
デュロ硬度D(15秒後)	ISO 868 参考	—	55
切断時引張応力	ISO 37 参考 1A 試験片, 試験速度 500mm/min	MPa	22
切断時伸び		%	630
圧縮永久歪み (70°C, 22hr)	ISO 815* 参考	%	67
圧縮永久歪み (120°C, 22hr)			82
耐油膨潤率 重量変化 (IRM903, 120°C, 70h)	三菱ケミカル法	wt%	38
成形収縮率MD方向	三菱ケミカル法 3mmt	%	1.0-1.5
成形収縮率TD方向			1.0-1.5

- 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.