

## 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	A35BWJ
密度	ISO 1183 参考	g/cm <sup>3</sup>	0.9
デュロ硬度A(15秒後)	ISO 7619-1 参考	—	39
切断時引張応力	ISO 37 参考 1A 試験片, 試験速度 500 mm/min	MPa	2
切断時伸び		%	320
圧縮永久歪み (70°C, 22hr)	ISO 815* 参考	%	20
圧縮永久歪み (120°C, 22hr)			30
耐油膨潤率 重量変化 (IRM903, 120°C, 70h)	三菱ケミカル法	wt%	118
成形収縮率MD方向	三菱ケミカル法 3mm	%	4.2-4.7
成形収縮率TD方向			0.4-0.9

- 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.