

## 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	3981N 3981B
密度	ISO 1183 参考	g/cm <sup>3</sup>	0.89
MFR(230℃、49N)	ISO 1133 参考	g/10min.	20
デュロ硬度A(15秒後)	ISO 7619-1 参考	—	90
切断時引張応力	ISO 37 参考 1A 試験片, 試験速度 500 mm/min	MPa	13
切断時伸び		%	700
圧縮永久歪み (70℃, 22hr)	ISO 815* 参考	%	54
成形収縮率 MD方向	三菱ケミカル法 3mmt	%	1.3
成形収縮率 TD方向			1.5
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.