

## 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	QT85KB
密度	ISO 1183 参考	g/cm <sup>3</sup>	0.89
MFR(230℃、49N)	ISO 1133 参考	g/10min.	12
デュロ硬度A(15秒後)	ISO 7619-1 参考	—	79
切断時引張応力	ISO 37 参考 1A 試験片, 試験速度 500mm/min	MPa	9
切断時伸び		%	680
圧縮永久歪み (70℃, 22hr)	ISO 815 参考*	%	55
色	—	—	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: April.2021.