

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.