

物性表

スチレン系熱可塑性エラストマー テファブロック™ TPS

項目	測定方法	単位	T3867C
密度	ISO 1183 参考	g/cm ³	0.92
MFR (230℃、21.2N)	ISO1133 参考	g/10min	2
デュロ硬度A(15秒後)	ISO 7619-1 参考	—	78
切断時引張応力	ISO 37 参考 1A 試験片, 試験速度 500mm/min	MPa	18
切断時伸び		%	500
反発弾性率	JIS K6255 参考	%	23

- 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。