

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	SJ9400N SJ9400B
密度	ISO 1183 参考	g/cm ³	1.1
MFR (230℃、21.2N)	ISO1133 参考	g/10min	28
デュロ硬度A(15秒後)	ISO 7619-1 参考	-	88
デュロ硬度D(15秒後)			28
切断時引張応力	ISO 37 参考 1A 試験片, 試験速度 500mm/min	MPa	10
切断時伸び		%	740
圧縮永久歪み (70℃, 22hr)	ISO 815 参考	%	68
成形収縮率 MD方向	三菱ケミカル法 3mmt	%	1.4
成形収縮率 TD方向			1.2
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、「テファブロック™」となります。
- TPSとはスチレン系エラストマー成分を含有する混合物を指します。
- 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。