

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 | TE7700B |
|--|---|-------------------|---------------------|
| 密度 | ISO 1183 参考 | g/cm ³ | 1.11 |
| MFR (230°C、21.2N) | ISO1133 参考 | g/10min | 9.1 |
| デュロ硬度A(15秒後) | ISO 7619-1 参考 | — | 72 |
| 切断時引張応力 | ISO 37 参考 1A 試験片, 試験速度 500mm/min | MPa | 8 |
| 切断時伸び | | % | 660 |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 | | | |
| | | | Issued: April.2021. |