

物性表

医療用熱可塑性エラストマー ゼラス™ TPO

| 項目 | 測定方法 | 単位 | MC719 |
|------------------|---|-------------------|---------------|
| MFR (230℃, 21N) | ISO 1133 参考 | g/10min | 3 |
| 密度 | ISO 1183 参考 | g/cm ³ | 0.89 |
| デュロ硬度A (15秒後) | ISO 7619-1 参考 | - | 75 |
| 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 | | % | 880 |
| 融解ピーク温度 | DSC | ℃ | 155 |
| ヘイズ (2mmt) | ISO 14782 参考 | % | 14 |
| 滅菌方法 | - | - | オートクレーブ, ETO |
| 特徴 | - | - | COP/COC 接着 |

● 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。
● 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。
● 本製品の包装袋、納入仕様書、SDS等に於ける製品名称は、「ゼラス™」となります。

Issued: Mar.2022.