

SH710N

| 項目 | 測定方法 | 単位 | 代表値 |
|---------------------|-----------------|-------------------|-------|
| MFR (190°C, 21.2 N) | JIS K7210 参考 | g/10min. | 1.8 |
| 密度 | JIS K7112 参考 | g/cm ³ | 0.89 |
| ゲル分率 | MCC法 | % | 77 |
| 引張破断強さ | JIS K7161 参考 | MPa | 21 |
| 引張破断伸び | JIS K7161 参考 | % | 520 |
| 硬度 | JIS K7215 参考 | - | 90A |
| 推奨触媒MB | | | LZ082 |
| ブレンド比率 (リンクロン/触媒MB) | | | 100/5 |

- * MFR、融点は架橋前の値です。
- * その他の測定値は、触媒マスターバッチ5重量部添加にて成形し、85°C85%RH条件で16時間架橋処理した試料を用いて測定した値です。
- * 上記数値は代表値であり、保証値ではありません。
- * 上記数値は予告無く、変更することがございます。
- * 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。