

XLE830N

項目	測定方法	単位	代表値
MFR (190°C, 21.2 N)	JIS K7210 参考	g/10min.	0.4
密度	JIS K7112 参考	g/cm ³	0.930
ゲル分率	MCC法	%	80
引張降伏強さ	JIS K7161 参考	MPa	14
引張破断強さ	JIS K7161 参考	MPa	27
引張破断伸び	JIS K7161 参考	%	450
硬度	JIS K7215 参考	-	49D
融点(DSCピーク温度)	MCC法	°C	125
推奨触媒MB			HZ083
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。