

# XPM800HM

項目	測定方法	単位	代表値
MFR (230°C, 21.2 N)	JIS K7210 参考	g/10min.	18
密度	JIS K7112 参考	g/cm <sup>3</sup>	0.91
ゲル分率	MCC法	%	77
引張破降伏強さ	JIS K7161 参考	MPa	40
引張破断強さ	JIS K7161 参考	MPa	35
引張破断伸び	JIS K7161 参考	%	580
曲げ弾性率	JIS K7171 参考	MPa	1600
融点(DSCピーク温度)	MCC法	°C	160
推奨触媒MB			PZ010
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。