

イクスフォーラ®マスターバッチの基礎物性

		イクスフォーラ® PP マスターバッチ	イクスフォーラ® PE マスターバッチ
マスターバッチ ベースレジン	種類	ホモPP	LDPE
	融点(°C)	163	114
	MFR(g/10min)	3 (230°C)	3 (190°C)
	密度	900	927
イクスフォーラ®濃度(%)		約30	約30
マスターバッチ	MFR(g/10min.)	20 (230°C)	30(190°C)

◇イクスフォーラ 融点:127°C、密度:963、MFRは測定不能

◇本資料に記載されたデータは、特定の条件下で得られた測定値の代表例です。