

# Koylene CP MI3530

聚丙烯共聚物

Reliance Industries Limited

## Technical Data

### 总体

性能特点	• 共聚物
用途	• 纺织应用 • 家具 • 汽车领域的应用： • 装货箱
形式	• 颗粒

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	0.905	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
熔流率 (230°C/2.16 kg)	3.5	g/10 min	ASTM D1238
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 (屈服)	23.5	MPa	ASTM D638
伸长率 (屈服)	12	%	ASTM D638
弯曲模量	1100	MPa	ASTM D790
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬壁梁缺口冲击强度	120	J/m	ASTM D256
热性能	额定值	单位制	测试方法
维卡软化温度	150	°C	ASTM D1525