

Hifax TYC 1168X

聚烯烃

LyondellBasell Industries

Technical Data

产品说明

Hifax TYC 1168X BLK very high melt flow for easy and fast molding and has low density, which reduces part weight and improves paint adhesion. Good stiffness and excellent cold temperature impact. It is typically used for fully painted exterior trim and fascia applications.

总体

特性	<ul style="list-style-type: none"> 尺寸稳定性良好 低密度 刚性，高 刚性，良好 	<ul style="list-style-type: none"> 抗撞击性，良好 可喷涂的 快的成型周期 良好的成型性能 	<ul style="list-style-type: none"> 良好的流动性 流动性高 耐低温冲击 收缩性低
用途	<ul style="list-style-type: none"> 汽车防撞杆 汽车领域的应用 	<ul style="list-style-type: none"> 汽车外部零件 汽车外部装饰 	<ul style="list-style-type: none"> 饰带
汽车要求	<ul style="list-style-type: none"> GM GMW16826P-PP+EPDM-M12-T2 	<ul style="list-style-type: none"> IMDS ID 19524189 	
外观	<ul style="list-style-type: none"> 黑色 		
加工方法	<ul style="list-style-type: none"> 注射成型 		

物理性能

额定值 单位制

测试方法

密度 (23°C)	0.980 g/cm ³	ISO 1183/A
熔流率 (熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	35 g/10 min	ASTM D1238

机械性能

额定值 单位制

测试方法

拉伸应力 (屈服, 23°C)	18.0 MPa	ISO 527-2
弯曲模量 (23°C)	1600 MPa	ISO 178

冲击性能

额定值 单位制

测试方法

简支梁缺口冲击强度		ISO 179
-30°C	5.1 kJ/m ²	
23°C	54 kJ/m ²	
装有测量仪表的落镖冲击 ³		ASTM D3763
-40°C, 3.20 mm	24.0 J	
-30°C, 3.20 mm	22.0 J	