

Hostacom TRC 364NA

聚烯烃热塑性弹性体

LyondellBasell Industries

Technical Data

产品说明

Hostacom TRC 364NA high melt flow, high modulus, mineral-filled thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin was designed for interior trim applications and displays exceptional scratch and mar resistance, low stress whitening, and low emissions.

总体

填料/增强材料	<ul style="list-style-type: none"> 矿物填料 		
特性	<ul style="list-style-type: none"> 低挥发 刚性, 良好 抗应力发白 	<ul style="list-style-type: none"> 抗撞击性, 良好 抗紫外线性能良好 流动性高 	<ul style="list-style-type: none"> 耐刮擦性
用途	<ul style="list-style-type: none"> 汽车领域的应用 	<ul style="list-style-type: none"> 汽车内部装备 	
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	1.03	g/cm ³	ISO 1183
熔流率 (熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	17	g/10 min	ISO 1133
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (屈服)	21.0	MPa	ISO 527-2/50
拉伸应变 (屈服)	7.0	%	ISO 527-2/50
弯曲模量 - 弦 ³	1800	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 (23°C)	40	kJ/m ²	ISO 179/1eA