

# ESTADIENE 2020 MT

丙烯腈丁二烯苯乙烯

Cossa Polimeri S.r.l.

## Technical Data

### 总体

材料状态	• 已商用：当前有效
资料 <sup>1</sup>	• <a href="#">Technical Datasheet (English)</a>
搜索 UL 黄卡	• <a href="#">Cossa Polimeri S.r.l.</a>
供货地区	• 欧洲
添加剂	• 抗静电性
性能特点	• 光泽，高 • 抗静电性 • 抗撞击性，良好 • 可加工性，良好 • 良好的流动性 • 耐热性，中等
用途	• 电器用具 • 汽车领域的应用：
形式	• 颗粒料

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.05 g/cm <sup>3</sup>		ASTM D792
熔流率 (220°C/10.0 kg)	20 g/10 min		ASTM D1238
收缩率 - 流动	0.40 到 0.70 %		ASTM D955

机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度			ASTM D638
屈服	46.0 MPa		
断裂	40.0 MPa		
伸长率 (断裂)	6.0 %		ASTM D638
弯曲模量	2600 MPa		ASTM D790

冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬臂梁缺口冲击强度			ASTM D256
0°C	160 J/m		
23°C	200 J/m		

热性能	额定值	单位制	测试方法
维卡软化温度			
--	110 °C		ASTM D1525 <sup>3</sup>
--	102 °C		ASTM D1525 <sup>4</sup>

可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级			UL 94
1.60 mm	HB		
3.20 mm	HB		
热灯丝点火温度 (2.00 mm)	650 °C		IEC 60695-2-13

### 备注

<sup>1</sup> 通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料；不过您可以从供应商处了解最新资料。

<sup>2</sup> 一般属性：这些不能被视作规格。

<sup>3</sup> 标准 A (50°C/h), 压力1 (10N)

<sup>4</sup> 标准 A (50°C/h), 压力2 (50N)

## ESTADIENE 2020 MT

丙烯腈丁二烯苯乙烯

Cossa Polimeri S.r.l.

---

### 购买地点

---

#### 供应商

---

Cossa Polimeri S.r.l.

, Italy

电话: 39-0331-607811

Web: <http://www.cossapolimeri.it/>

---

#### 分销商

---

SNETOR Distribution

电话: +33-1-4904-8888

可用性: France