

ESTADIENE 1050 AS

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 ¹	• Technical Datasheet (English)		
搜索 UL 黄卡	• Cossa Polimeri S.r.l.		
供货地区	• 欧洲		
添加剂	• 抗静电性		
性能特点	• 刚性，良好 • 光泽，高	• 抗静电性 • 抗撞击性，良好	• 可加工性，良好 • 流动性高
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 ³		ASTM D792
熔流率 (220°C/10.0 kg)	50 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	45.0 MPa		
断裂	40.0 MPa		
伸长率 (断裂)	12 %		ASTM D638
弯曲模量	2700 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			ASTM D256
0°C	80 J/m		
23°C	110 J/m		
热性能	额定值	单位制	测试方法
维卡软化温度			
--	103 °C		ASTM D1525 ³
--	94.0 °C		ASTM D1525 ⁴
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

¹ 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。

² 一般属性：这些不能被视为规格。

³ 标准 A (50°C/h), 压力1 (10N)

⁴ 标准 A (50°C/h), 压力2 (50N)

ESTADIENE 1050 AS

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